

G&D DVIMUX2-DL-USB



DE Installation und Bedienung

EN Installation and Operation

Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt und nach dem Stand der Technik auf Korrektheit überprüft.

Für die Qualität, Leistungsfähigkeit sowie Marktgängigkeit des G&D-Produkts zu einem bestimmten Zweck, der von dem durch die Produktbeschreibung abgedeckten Leistungsumfang abweicht, übernimmt G&D weder ausdrücklich noch stillschweigend die Gewähr oder Verantwortung.

Für Schäden, die sich direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Dokumentation ergeben, sowie für beiläufige Schäden oder Folgeschäden ist G&D nur im Falle des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit verantwortlich.

Gewährleistungsausschluss

G&D übernimmt keine Gewährleistung für Geräte, die

- nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wurden.
- nicht autorisiert repariert oder modifiziert wurden.
- schwere äußere Beschädigungen aufweisen, welche nicht bei Lieferungserhalt angezeigt wurden.
- durch Fremdzubehör beschädigt wurden.

G&D haftet nicht für Folgeschäden jeglicher Art, die möglicherweise durch den Einsatz der Produkte entstehen können.

Warenzeichennachweis

Alle Produkt- und Markennamen, die in diesem Handbuch oder in den übrigen Dokumentationen zu Ihrem G&D-Produkt genannt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Rechtsinhaber.

Impressum

© Guntermann & Drunck GmbH 2017. Alle Rechte vorbehalten.

Version 2.00 – 05.07.2017

Firmware: 1.0.8

Guntermann & Drunck GmbH
Obere Leimbach 9
57074 Siegen

Germany

Telefon +49 (0) 271 23872-0
Telefax +49 (0) 271 23872-120

<http://www.gdsys.de>
sales@gdsys.de

FCC Statement

The devices named in this manual comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) the devices may not cause harmful interference, and (2) the devices must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

HINWEIS: This equipment has been found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	1
Der KVM-Switch »DVIMUX2-DL-USB«	2
Lieferumfang	2
Installation	3
Weiterführende Informationen	7
Inbetriebnahme	8
Statusanzeigen	8
Umschaltung	9
KVM-Kanal umschalten	9
Umschaltung durch Verwendung der Taster	9
Umschaltung mit Tastenkombinationen	9
Umschaltung mit den Tasten F21 und F22	10
Umschaltung mit einer CORTRON-Spezialtastatur	10
Umschaltung mit Step-Keys	10
Umschaltung mit der Maus	11
Umschaltung über ein serielles Gerät	11
USB 2.0-Geräte permanent umschalten	13
Permanente Schaltung der USB 2.0-Geräte durchführen	13
Permanente Schaltung der USB 2.0-Geräte beenden	13
Monitoring	14
Monitoring-Informationen	14
Erweiterte Monitoring-Informationen ausgeben	14
Konfiguration	17
Übersicht der Funktionen und Standardeinstellungen	17
Bedienung des Setup-Modus	18
Bedienung des Setup-Menüs	19
Konfigurationseinstellungen	22
Verwendung von einfachen oder Doppel-Hotkeys	22
Änderung des einfachen Hotkeys	23
Änderung des Doppel-Hotkeys	24
Änderung der Select-Keys	25
Hotkey-Verzögerung ein- oder ausschalten	26
Standardeinstellungen wiederherstellen	27
Automatische Aufschaltung des ersten Kanals	28
Umschaltung über Taster an der Frontseite (de)aktivieren	29
Umschaltung über Tastenkombinationen (de)aktivieren	30
Umschaltung über Step-Keys (de)aktivieren	31
Umschaltung mit der Maus (de)aktivieren	32
Kanalumschaltung mit den Tasten F21 und F22	33
Kanalumschaltung mit einer CORTRON-Spezialtastatur	34

Konfigurationseinstellungen (<i>Fortsetzung</i>)	
Änderung der Bitrate der Service-Buchse	35
Änderung des Standard-Modus der Service-Buchse	36
Änderung der Bitrate der RS232-Buchse	37
Änderung des Betriebsmodus der RS232-Buchse	38
Auswahl des Typs der USB-Tastatur	39
USB 2.0-Datenübertragung (de)aktivieren	42
USB-Haltefunktion (Pinning)	43
Technische Daten	44

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das G&D-Produkt in Betrieb nehmen. Die Hinweise helfen Schäden am Produkt zu vermeiden und möglichen Verletzungen vorzubeugen.

Halten Sie diese Sicherheitshinweise für alle Personen griffbereit, die dieses Produkt benutzen werden.

Befolgen Sie alle Warnungen oder Bedienungshinweise, die sich am Gerät oder in dieser Bedienungsanleitung befinden.

⚠ **Vorsicht vor Stromschlägen**

Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht öffnen oder Abdeckungen entfernen. Im Servicefall wenden Sie sich bitte an unsere Techniker.

⚠ **Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts vor Installationsarbeiten**

Stellen Sie vor Installationsarbeiten sicher, dass das Gerät spannungsfrei ist. Ziehen Sie den Netzstecker oder die Spannungsversorgung am Gerät ab.

⚠ **Ständigen Zugang zu den Netzsteckern der Geräte sicherstellen**

Achten Sie bei der Installation der Geräte darauf, dass die Netzstecker der Geräte jederzeit zugänglich bleiben.

⚠ **Stolperfallen vermeiden**

Vermeiden Sie bei der Verlegung der Kabel Stolperfallen.

⚠ **Geerdete Spannungsquelle verwenden**

Betreiben Sie dieses Gerät nur an einer geerdeten Spannungsquelle.

⚠ **Verwenden Sie ausschließlich das G&D-Netzteil**

Betreiben Sie dieses Gerät nur mit dem mitgelieferten oder in der Bedienungsanleitung aufgeführten Netzteil.

⚠ **Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im vorgesehenen Einsatzbereich**

Die Geräte sind für eine Verwendung im Innenbereich ausgelegt. Vermeiden Sie extreme Kälte, Hitze oder Feuchtigkeit.

Der KVM-Switch »DVIMUX2-DL-USB«

Der KVM-Switch *DVIMUX2-DL-USB* ermöglicht die Bedienung von bis zu zwei Rechnern über einen Arbeitsplatz.

Der Arbeitsplatz wird mit einer USB-Tastatur und USB-Maus sowie einem digitalen und/oder analogen Monitor ausgestattet. Die an den KVM-Switch angeschlossenen Rechner werden zentral am eingerichteten Arbeitsplatz bedient.

Die Umschaltung zwischen den Rechnern erfolgt wahlweise über die Taster an der Frontseite, über konfigurierbare Tastenkombinationen oder über ein serielles Gerät, das an die *Service*- oder die *RS232*-Schnittstelle angeschlossen wird.

An der Frontseite des Geräts stehen zwei USB 2.0-Schnittstellen zum Betrieb beliebiger USB-Geräte zur Verfügung. Die angeschlossenen USB-Geräte werden dem jeweils aktiven Rechner zur Verfügung gestellt.

Nach der Aktivierung der USB-Haltefunktion (s. Seite 43) können Sie diese USB-Geräte permanent auf einen bestimmten Rechner aufschalten (s. Seite 13). Die Schaltung der USB-Geräte wird bei der Umschaltung des KVM-Kanals beibehalten.

HINWEIS: Der KVM-Switch arbeitet mit voller Tastatur- und Mausemulation auf jedem Kanal und gewährleistet jederzeit das fehlerfreie Booten der angeschlossenen Rechner.

Lieferumfang

- 1 × KVM-Switch *DVIMUX2-DL-USB* (Grund- oder Multi-Channel-Variante)
- 1 × Adapter *DVI-Divider* pro unterstütztem Videokanal
- 1 × Datenkabel (*USB-Service-2*)
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Handbuch »Installations- und Bedienungsanleitung«

WICHTIG: Zum Anschluss der Rechner an den KVM-Switch sind die passenden KVM-Kabelsets erforderlich.

Installation

Übersicht der Schnittstellen

Frontseite des KVM-Switches

An der Frontseite des KVM-Switches sind zwei USB 2.0-Schnittstellen zum Anschluss beliebiger USB 2.0-Geräte vorhanden.

HINWEIS: Wird ein Drucker oder ein Massenspeichergerät an eine dieser Schnittstellen angeschlossen, stehen dem Rechner des jeweils aktiven Kanals diese Geräte zur Verfügung.

Nach der Aktivierung der USB-Haltefunktion (s. Seite 43) können Sie diese USB-Geräte permanent auf einen bestimmten Kanal schalten (s. Seite 13). Die Schaltung der USB-Geräte wird bei der Umschaltung des KVM-Kanals beibehalten.

Die Service-Buchse können Sie zur Bedienung des Setup-Menüs (s. Seite 20), für die Ausgabe von Monitoring-Informationen (s. Seite 14) und zum Ausführen von Firmware-Updates verwenden.

Die RS232-Buchse können Sie zur Umschaltung des aktiven Kanals über ein serielles Gerät (s. Seite 11) oder für die Ausgabe von Monitoring-Informationen (s. Seite 14) verwenden.

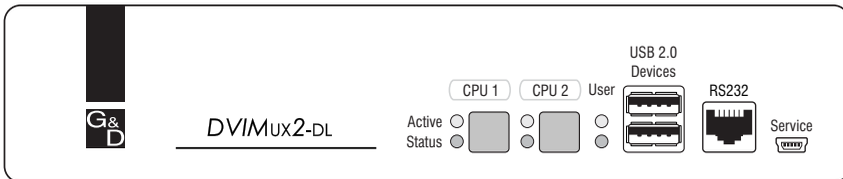


Abbildung 1: Frontansicht des KVM-Switches

Neben den Schnittstellen sind zwei Taster zur Auswahl des aktiven Kanals und einige LEDs (siehe Statusanzeigen auf Seite 8) an der Frontseite platziert.

Rückseite des KVM-Switches

Auf der Rückseite des KVM-Switches sind die Schnittstellen zum Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes und der Rechner angeordnet. Eine detaillierte Beschreibung der Schnittstellen finden Sie auf der folgenden Seite.

Aufstellen des Geräts

1. Stellen Sie sicher, dass die an den KVM-Switch anzuschließenden Rechner ausgeschaltet sind. Falls die Rechner mit Tastaturen und Mäusen ausgestattet sind, ziehen Sie die Kabel der Eingabegeräte aus den USB-Schnittstellen.
2. Platzieren Sie den KVM-Switch zwischen den Rechnern sowie dem Arbeitsplatz. Beachten Sie hierbei die maximale Kabellänge von fünf Metern zwischen dem KVM-Switch und den anzuschließenden Rechnern.
3. Entscheiden Sie vor der Installation des KVM-Switch, welcher Taster an der Frontseite des Geräts, welchem Rechner zugewiesen werden soll.

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes

HINWEIS: Beim Anschluss der Kabel des Arbeitsplatzes und der Rechner ist vorzugsweise blockweise und von unten nach oben vorzugehen. So vermeiden Sie, dass bereits gesteckte Kabel die Sicht auf die Bezeichnung der Schnittstellen versperren.

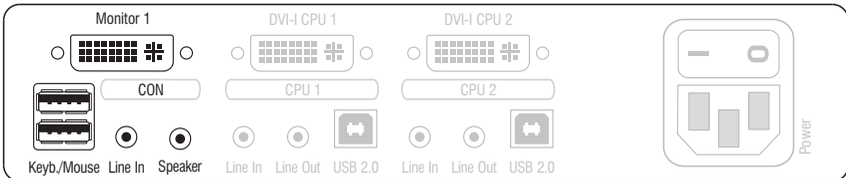


Abbildung 2: Schnittstellen zum Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes

Keyb.: Stecken Sie das Anschlusskabel der USB-Tastatur in diese Schnittstelle.

Mouse: Stecken Sie das Anschlusskabel der USB-Maus in diese Schnittstelle.

WICHTIG: Alternativ können beide Eingabegeräte an die Schnittstellen **USB 2.0 Devices** an der Frontseite des Gerätes angeschlossen werden.

In diesem Fall ist die Umschaltung des Kanals per Tastatur *nicht* möglich!

Line In: Falls gewünscht, schließen Sie ein Mikrofon oder ein Headset an diese Schnittstelle an.

Speaker: Schließen Sie die Lautsprecher zur Ausgabe der Audiosignale des aktiven Rechners an diese Schnittstelle an.

Monitor 1: Stecken Sie das DVI-Kabel des Monitors in diese Schnittstelle.

HINWEIS: Falls Sie die Multichannel-Variante des KVM-Switches erworben haben, schließen Sie den zweiten Monitore an die Schnittstelle **Monitor 2** an.

USB 2.0 Devices: Möchten Sie den angeschlossenen Rechnern USB-Geräte (beispielsweise einen Drucker oder ein Massenspeichergerät) zur Verfügung stellen, schließen Sie diese Geräte an diese Schnittstellen an der Frontseite (siehe Abbildung 1 auf Seite 3) an.

Anschluss der Rechner

WICHTIG: Zum Anschluss der Rechner an den KVM-Switch sind KVM-Kabelsets erforderlich.

Ordnen Sie die bestellten KVM-Kabelsets den verschiedenen Rechnern zu und legen Sie sie anschließend für die Installation bereit.

HINWEIS: Zum Anschluss der (maximal zwei) Rechner an den KVM-Switch sind die unten aufgeführten Schnittstellen für *jeden* Rechner verfügbar.

Die Bezeichnung (beispielsweise **CPU 1**) eines bestimmten Abschnitts der Rückblende ordnet die entsprechenden Schnittstellen einem bestimmten Rechner sowie dem gleichnamigen Schalter an der Frontseite zu.

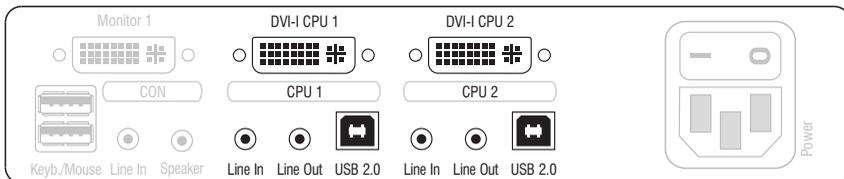


Abbildung 3: Schnittstellen zum Anschluss der Rechner

Line In: Falls Sie die Audio-Signale des Rechners über die am KVM-Switch angeschlossenen Lautsprecher ausgeben möchten, verbinden Sie die *Line Out*-Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle.

Verwenden Sie hierfür eines der Audio-Anschlusskabel (*Audio-M/M*).

Line Out: Möchten Sie ein Mikrofon oder ein Headset am Arbeitsplatz verwenden, verbinden Sie diese Schnittstelle mit dem Mikrofoneingang des Rechners.

Verwenden Sie hierfür eines der Audio-Anschlusskabel (*Audio-M/M*).

USB 2.0: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierfür eines der USB-Anschlusskabel (*USB-AM/BM*).

DVI-I CPU: Ist der Rechner mit einem DVI-D-Videoausgang ausgestattet, nehmen Sie ein digitales Videokabel (*DVI-D-DL-M/M*) zur Hand. Im Falle eines analogen VGA-Ausgangs ist ein analoges Videokabel (*VGA-M/DVI-A-M*) zu verwenden.

Verbinden Sie den (ersten) Videoausgang des Rechners mit dieser Schnittstelle.

HINWEIS: Falls Sie die Multi-Channel-Variante des KVM-Switches erworben haben, verbinden Sie die Schnittstelle **DVI-I CPU x.2** mit dem zweiten Videoausgang des Rechners.

Anschluss der Stromversorgung

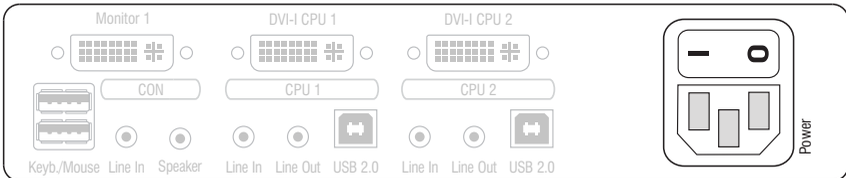


Abbildung 4: Schnittstelle zum Anschluss der Stromversorgung

Power: Verbinden Sie das Stromversorgungskabel (*PowerCable-2 Standard*) mit einer Netzsteckdose und der Power-Buchse des KVM-Switches.

Weiterführende Informationen

Unterstützung digitaler und analoger Videosignale

An die KVM-Switches der *DVIMUX2*-Serie können Rechner angeschlossen werden, die digitale *oder* analoge Videosignale liefern. Der vom Rechner an den KVM-Switch übertragene Signaltyp (digital *oder* analog) wird unverändert an den angeschlossenen Monitor ausgegeben wird.

Einheitlicher Signaltyp innerhalb eines Videokanals

Stellen Sie am Arbeitsplatz einen Monitor auf, der den einheitlichen Signaltyp eines Videokanals (ausschließlich digital *oder* analog) der Rechner wiedergeben kann.

BEISPIEL: Das Videosignal aller Rechner wird *digital* (DVI-Signale) an den KVM-Switch geleitet. Um die Signale auf dem Monitor des Arbeitsplatzes darzustellen, ist der Einsatz eines digitalen Monitors erforderlich.

Unterschiedliche Signaltypen innerhalb eines Videokanals

Werden auf dem einem Videokanal sowohl digitale (beispielsweise über *CPU 1*) als auch analoge Videosignale (beispielsweise über *CPU 2*) übertragen, schließen Sie den Adapter *DVI-Divider* an die Schnittstelle *Monitor x* des KVM-Switches an.

Der Adapter stellt sowohl einen DVI- als auch einen VGA-Ausgang bereit. Verbinden Sie *beide* Ausgänge des Adapters mit dem Monitor des Arbeitsplatzes.

HINWEIS: Wählen Sie einen Monitor, der sowohl digitale als auch analoge Videodaten verarbeiten kann. Derartige Monitore verfügen über eine DVI- *und* eine VGA-Schnittstelle.

Moderne Monitore dieser Art schalten üblicherweise – je nach Eingangssignal – den Signaltyp selbstständig um. Ist dies nicht der Fall, so hat die Umschaltung von digitaler auf analoge Signalverarbeitung (und umgekehrt) manuell durch den Anwender am Monitor zu erfolgen.

Anschluss von USB 2.0-Massenspeichergeräten

An den USB 2.0-Schnittstellen der Frontseite des KVM-Switches können beliebige USB-Geräte angeschlossen werden.

Erfolgt die Umschaltung des aktiven Kanals durch den Anwender, steht das USB-Gerät dem bisher aktiven Rechner *sofort* nicht mehr zur Verfügung. Falls der Rechner zu diesem Zeitpunkt Daten auf das Massenspeichergerät schreibt, wird dieser Vorgang abgebrochen.

WICHTIG: Um einen Datenverlust zu vermeiden, verwenden Sie die *Funktion zum sicheren Entfernen der Hardware* des auf dem Rechner eingesetzten Betriebssystems vor der Umschaltung des Kanals.

Inbetriebnahme

Schalten Sie den *Power*-Schalter auf der Rückseite des KVM-Switches ein.

Sobald das Gerät mit elektrischer Spannung versorgt wird, leuchtet die grüne *User*-LED. Der KVM-Switch ist nach dem Startvorgang des Gerätes sofort betriebsbereit.

Statusanzeigen

Die LEDs an der Frontseite des Geräts geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus jederzeit zu kontrollieren.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
CPU 1...2	Active	an	Alle Eingaben werden an den Rechner dieses Kanals geleitet. In der Standardeinstellung des KVM-Switches werden auch die Daten der an die Schnittstelle »USB 2.0 Devices« angeschlossenen Geräte an den Rechner dieses Kanals geleitet. Eine zusätzlich blinkende Active-LED (s. unten) eines anderen Kanals zeigt an, dass die USB-Daten permanent auf einen anderen Kanal geschaltet sind.
		blinkt	Die an die Schnittstelle »USB 2.0 Devices« angeschlossenen Geräte sind permanent auf diesen Kanal geschaltet (Pinning).
		aus	Der Kanal ist derzeit nicht aktiv.
	Status	an	Der Rechner ist betriebsbereit.
		aus	Es ist kein Rechner angeschlossen oder der Rechner ist ausgeschaltet.
User	Active	an	Die Tastatur wurde korrekt und vollständig initialisiert.
		blinkt langsam	Die LED blinkt nach dem Einschalten des Geräts bis die Tastatur initialisiert wurde.
		blinkt	Setup-Modus des KVM-Switches aktiv.
	Status	an	Der KVM-Switch wird mit der erforderlichen elektrischen Spannung versorgt.
		aus	Der KVM-Switch ist ausgeschaltet oder die erforderliche elektrische Spannung ist nicht verfügbar. Prüfen Sie gegebenenfalls den korrekten Anschluss des Stromversorgungskabels.

Umschaltung

Die Umschaltung zwischen den verschiedenen Kanälen kann wahlweise über die zwei Taster an der Frontseite des Gerätes oder über Tastenkombinationen erfolgen.

Die Tastatur- und Mauseingaben werden an den Rechner des aktiven Kanals geleitet und dessen Videosignal auf dem Monitor des Arbeitsplatzes dargestellt.

KVM-Kanal umschalten

HINWEIS: In der Standardeinstellung des KVM-Switches werden die KVM-Daten *und* die Daten der an die Schnittstelle »USB 2.0 Devices« angeschlossenen Geräte an den Rechner des aktiven Kanals geleitet.

Aktivieren Sie die USB-Haltefunktion (s. Seite 43), falls Sie die Daten der an die Schnittstelle »USB 2.0 Devices« angeschlossenen Geräte permanent auf einen bestimmten Kanal aufschalten möchten. Die permanente Schaltung dieser Geräte (s. Seite 13) wird bei späteren Umschaltungen des KVM-Kanals beibehalten.

Umschaltung durch Verwendung der Taster

So schalten Sie mit den Tastern am Gerät auf einen bestimmten Kanal um:

- Betätigen Sie den Taster des gewünschten Kanals am Gerät, um diesen zu aktivieren.

Umschaltung mit Tastenkombinationen

So schalten Sie mit Tastenkombinationen auf einen bestimmten Kanal um:

- Betätigen Sie auf der Tastatur des Arbeitsplatzes die Tastenkombination **Hotkey + Select-Key**.

Im Auslieferungszustand ist die Umschaltung des Kanals über den Hotkey **Strg** und die Select-Keys 1 bis 2 möglich.

WICHTIG: Die Umschaltung des Kanals erfolgt, wenn die betätigte Tastenkombination losgelassen wird.

HINWEIS: Falls eine der Tastenkombinationen mit einer Tastenkombination eines eingesetzten Anwendungsprogramms kollidiert, kann die Tastenkombination des KVM-Switches angepasst werden (s. Seite 23 f.).

Umschaltung mit den Tasten F21 und F22

WICHTIG: Die Kanalumschaltung mit den Tasten F21 und F22 ist im Auslieferungszustand des KVM-Switches deaktiviert.

Alternativ zur Kanalumschaltung mit den Select-Keys, können Sie die Tasten F21 und F22 der Tastatur nutzen.

Nach der Aktivierung der Kanalumschaltung (s. Seite 33), betätigen Sie die Taste F21 zur Umschaltung auf Kanal 1 bzw. F22 zur Umschaltung auf Kanal 2 des KVM-Switches.

Umschaltung mit einer CORTRON-Spezialtastatur

WICHTIG: Die Umschaltung mit der Spezialtastatur **CORTRON 533-0022A** ist im Auslieferungszustand des KVM-Switches deaktiviert.

Aktivieren Sie die Umschaltung mit der Tastenkombinationen **MULTIFUNC+A/B** (s. Seite 34) der Spezialtastatur **CORTRON 533-0022A**, um bei jeder Betätigung der Tastenkombination **MULTIFUNC+A/B** zwischen den Kanälen 1 und 2 umzuschalten.

WICHTIG: Die Umschaltung des Kanals erfolgt, wenn die Taste A/B losgelassen wird.

Umschaltung mit Step-Keys

WICHTIG: Die Verwendung von Step-Keys ist im Auslieferungszustand des KVM-Switches deaktiviert. Hinweise zur Aktivierung der Funktion lesen Sie auf Seite 31.

Alternativ zur gezielten Umschaltung auf einen der am KVM-Switch angeschlossenen Kanäle mit den *Select-Keys* (s. vorangegangener Abschnitt) können Sie die Kanäle in auf- oder absteigender Folge mit den *Step-Keys* umschalten.

WICHTIG: Die jeweils aktiven *Step-Keys* sind von der Auswahl der *Select-Keys* abhängig. Die folgende Tabelle listet die *Step-Keys* in Abhängigkeit von den aktiven *Select-Keys* auf.

Select-Keys	Step-Key »zurück«	Step-Key »vor«
1...2	9	0
NUM 1...NUM 2	NUM 9	NUM 0
A...B	I	K
F1...F2	F9	F10

So schalten Sie mit Step-Keys auf einen bestimmten Kanal um:

1. Betätigen Sie auf der Tastatur des Arbeitsplatzes die Tastenkombination **Hotkey+Step-Key »zurück«** oder **Hotkey+Step-Key »vor«**.

Umschaltung mit der Maus

WICHTIG: Die Umschaltung mit der Maus ist im Auslieferungszustand des KVM-Switches deaktiviert. Hinweise zur Aktivierung der Funktion lesen Sie auf Seite 32.

So schalten Sie den aktiven Kanal mit der Maus um:

- Betätigen Sie die Maustaste **4** (üblicherweise: **Zurück**) und halten Sie diese gedrückt.
- Bewegen Sie die Maus nach links oder rechts, um den Kanal in ab- oder aufsteigender Folge umzuschalten.

HINWEIS: Ist der **Single**-Modus aktiviert, kann ausschließlich auf einen Kanal in unmittelbar ab- oder aufsteigender Folge umgeschaltet werden.

Die Umschaltung über mehrere Kanäle hinweg ist im **Multiple**-Modus möglich.

Umschaltung über ein serielles Gerät

Die Kanalumschaltung ist über ein serielles Gerät möglich, das an die *RS232*-Schnittstelle des KVM-Switches angeschlossen ist.

Das serielle Gerät kann beispielsweise ein spezielles Tastenfeld oder ein Rechner sein, auf welchem ein Terminalemulationsprogramm betrieben wird.

HINWEIS: Verwenden Sie zum Anschluss des seriellen Endgerätes das optional erhältliche Geräteverbindungskabel **CC-Link-2** (Artikel-Nr. A6200093).

WICHTIG: Voraussetzungen für die erfolgreiche Schaltung des Kanals durch ein serielles Endgerät sind u. a. die Anwendung der unten aufgeführten Anschlusseinstellungen sowie die Verwendung der Umschaltbefehle des KVM-Switches.

Anschlusseinstellungen

Zum Aufbau einer seriellen Verbindung zum KVM-Switch sind die nachfolgend aufgeführten Anschlusseinstellungen durch das serielle Endgerät anzuwenden.

- Bits pro Sekunde: 115.200 (zur Umschaltung der Bitrate s. Seiten 37)
- Datenbits: 8
- Parität: keine
- Stoppbits: 1
- Flusststeuerung: keine

Aktivierung des »Switch«-Modus

WICHTIG: Die RS232-Buchse des KVM-Switches können Sie wahlweise für die Umschaltung der Kanäle über ein serielles Gerät oder für die Ausgabe von Monitoring-Informationen (s. Seite 10) verwenden

Die Umschaltung der Kanäle über das serielle Gerät ist nur möglich, wenn der **Switch-Modus** aktiv ist!

Ändern Sie ggf. den Betriebsmodus der RS232- (s. Seite 38) auf diesen Modus, falls Sie unmittelbar nach dem Start des KVM-Switches die Kanalumschaltung über das serielle Gerät nutzen möchten.

Alternativ ist im laufenden Betrieb durch Eingabe des Befehls »!<« der Wechsel vom **Monitoring-** zum **Switch-**Modus möglich.

Umschaltbefehle

Zur Umschaltung des Kanals stehen die folgenden Befehle zur Verfügung:

Befehl	Kanal
1!	1
2!	2
<!	einen Kanal zurück
>!	einen Kanal vor

TIPP: Den aktuell aufgeschalteten Kanal können Sie mit dem Befehl »?!« abfragen.

HINWEIS: Der Befehl wird *unmittelbar* nach dem Senden des Befehls durch das serielle Gerät ausgeführt.

Eine Meldung (s. unten) informiert das serielle Gerät über die korrekte Ausführung oder den Grund, weshalb die Umschaltung nicht erfolgt ist.

Meldungen

Der KVM-Switch bestätigt die korrekte Ausführung des Befehls durch eine Meldung. Konnte die Umschaltung nicht erfolgen, wird dies durch eine entsprechende Meldung mitgeteilt.

Meldung	Bedeutung
In[x] All	Schaltung auf Kanal [x] erfolgreich
E01	ungültige Kanalnummer (out of range)
E06	Kanalumschaltung fehlgeschlagen
E10	ungültiger Befehl
E13	ungültiger Wert (out of range)
RS232 mode enabled	Switch-Modus (RS232) aktiviert

USB 2.0-Geräte permanent umschalten

In der Standardeinstellung des KVM-Switches werden die KVM-Daten *und* die Daten der an die Schnittstelle »USB 2.0 Devices« angeschlossenen Geräte an den Rechner des aktiven Kanals geleitet.

Aktivieren Sie die USB-Haltefunktion, falls Sie die Daten der an die Schnittstelle »USB 2.0 Devices« angeschlossenen Geräte permanent auf einen bestimmten Kanal aufschalten möchten. Die permanente Schaltung dieser Geräte (s. Seite 13) wird bei späteren Umschaltungen des KVM-Kanals beibehalten.

Permanente Schaltung der USB 2.0-Geräte durchführen

So schalten Sie die USB 2.0-Geräte permanent auf einen Kanal:

1. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination **Hotkey+Backspace** (Standard: **Strg+Backspace**) gleichzeitig.

Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung halten Sie die Tastenkombination *sieben Sekunden* lang gedrückt.

2. Geben Sie eine der folgenden Tastenfolgen ein:

WICHTIG: Geben Sie nach der Taste **U** *sofort* die **Ziffer** des gewünschten Kanals ein.

U1 ▶ Permanente Schaltung der USB 2.0-Geräte auf Kanal 1

U2 ▶ Permanente Schaltung der USB 2.0-Geräte auf Kanal 2

Permanente Schaltung der USB 2.0-Geräte beenden

HINWEIS: Die **Active**-LED zeigt den Schaltstatus an (s. Seite 8).

So beenden Sie die permanente Schaltung der USB 2.0-Geräte:

1. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination **Hotkey+Backspace** (Standard: **Strg+Backspace**) gleichzeitig.

Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung halten Sie die Tastenkombination *sieben Sekunden* lang gedrückt.

2. Drücken und halten Sie die Taste **U**.

Betätigen Sie *zusätzlich* die Taste **0**.

HINWEIS: Nach dem Beenden der permanenten Schaltung werden die USB 2.0-Geräte auf den aktuellen KVM-Kanal (s. Seite 9) geschaltet.

Monitoring

Die **Service-** sowie die **RS232-**Schnittstelle des KVM-Switches können Sie im *Monitoring-*Modus betreiben. In diesem Modus werden bei jedem Schaltvorgang Monitoring-Informationen über die konfigurierten Schnittstellen ausgegeben.

Auf Anforderung kann der KVM-Switch zusätzlich erweiterte Monitoring-Informationen ausgeben (s. Seite 14 f.).

WICHTIG: In der Standardeinstellung des KVM-Switches werden die *Service-*Schnittstelle im Betriebsmodus **Setup Menu** (s. Seite 36) und die *RS232-*Schnittstelle im Betriebsmodus **Switch** (s. Seite 38) betrieben.

Die Umstellung des Betriebsmodus der Schnittstellen ist auf den angegebenen Seiten beschrieben.

Monitoring-Informationen

Bei jedem Schaltvorgang werden Monitoring-Informationen an die im Monitoring-Modus betriebenen Schnittstellen gesendet.

BEISPIEL FÜR MONITORING AM SERVICE-PORT: KVM-KANAL 2 AUFGESCHALTET

AB

Die vom KVM-Switch gemeldete Zeichenfolge hat folgende Bedeutung:

Byte	Wert	Bedeutung
1	A	Monitoring erfolgt über Service-Port
	B	Monitoring erfolgt über RS232-Port
2	A	KVM-Signale auf Kanal 1 aufgeschaltet
	B	KVM-Signale auf Kanal 2 aufgeschaltet

HINWEIS: Die Monitoring-Informationen können Sie jederzeit durch Senden des Zeichens »?« vom KVM-Switch angefordert.

Erweiterte Monitoring-Informationen ausgeben

Die *erweiterte* Monitoring-Information können Sie durch Senden des Zeichens »q« vom KVM-Switch angefordert.

BEISPIEL FÜR ERWEITERTE MONITORING-INFORMATIONEN AM RS232-PORT:

2BAAkV1.00.008(00067)PsEPsEM

Die vom KVM-Switch gemeldete Zeichenfolge hat folgende Bedeutung:

Byte(s)	Wert	Bedeutung
1	2	G&D-Monitoring-Protokoll
2	A	Monitoring erfolgt über Service-Port
	B	Monitoring erfolgt über RS232-Port
3	A	KVM-Signale auf Kanal 1 aufgeschaltet
	B	KVM-Signale auf Kanal 2 aufgeschaltet
4	A	USB 2.0-Geräte auf Kanal 1 aufgeschaltet
	B	USB 2.0-Geräte auf Kanal 2 aufgeschaltet
5	k	USB-Keyboard am unteren »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
	m	USB-Maus am unteren »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
	h	USB-Hub am unteren »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
	u	unbekanntes Gerät am unteren »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
	-	kein kompatibles USB-Gerät am unteren »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
6	k	USB-Keyboard am oberen »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
	m	USB-Maus am oberen »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
	h	USB-Hub am oberen »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
	u	unbekanntes Gerät am oberen »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
	-	kein kompatibles USB-Gerät am oberen »USB-Keyb./Mouse«-Port gefunden
7-22	String	Firmware-Version des KVM-Switches Beispiel: V1.00.008(00067)
23	P	Der Computer an Schnittstelle »CPU 1« ist betriebsbereit.
	-	Es ist kein Computer an die Schnittstelle »CPU 1« angeschlossen oder der Computer ist ausgeschaltet.
24	s	eingehendes VGA-Signal an Schnittstelle »CPU 1« erkannt
	-	kein VGA-Signal an Schnittstelle »CPU 1« erkannt
25	E	Die USB-KM-Emulation für CPU 1 wurde vom USB-Host initialisiert
	U	Die USB-KM-Emulation für CPU 1 hat den USB-Host erkannt
	-	Die USB-KM-Emulation für CPU 1 hat keinen USB-Host erkannt
26	P	Der Computer an Schnittstelle »CPU 2« ist betriebsbereit.
	-	Es ist kein Computer an die Schnittstelle »CPU 2« angeschlossen oder der Computer ist ausgeschaltet.
27	s	eingehendes VGA-Signal an Schnittstelle »CPU 2« erkannt
	-	kein VGA-Signal an Schnittstelle »CPU 2« erkannt

Byte(s)	Wert	Bedeutung
28	E	Die USB-KM-Emulation für CPU 2 wurde vom USB-Host initialisiert
	U	Die USB-KM-Emulation für CPU 2 hat den USB-Host erkannt
	-	Die USB-KM-Emulation für CPU 2 hat keinen USB-Host erkannt
29	M	Monitor erkannt
	-	kein Monitor an Schnittstelle »Monitor« erkannt

Konfiguration

Die Konfiguration des KVM-Switches kann wahlweise im Setup-Modus oder im Setup-Menü durch den Anwender geändert werden:

- Der *Setup-Modus* wird über die Tastatur des Arbeitsplatzes aktiviert. Durch spezielle Setup-Keys kann anschließend die Änderung der Konfiguration erreicht werden.
- Das *Setup-Menü* wird mit einem Terminalemulationsprogramm bedient und bietet eine einfache Textoberfläche zur Konfiguration des Gerätes.

HINWEIS: Die Auswahl des Typs der USB-Tastatur (s. Seite 39) ist ausschließlich im *Setup-Menü* möglich. Hier haben Sie zudem die Möglichkeit die Konfiguration des KVM-Switches einzusehen.

Übersicht der Funktionen und Standardeinstellungen

Die folgenden Tabelle listet die konfigurierbaren Funktionen und die Standardeinstellungen des KVM-Switches auf:

Funktion	Standard	Seite
Verwendung von einfachen oder Doppel-Hotkeys	einfache Hotkeys	22
Änderung des einfachen Hotkeys	Strg	23
Änderung des Doppel-Hotkeys	Strg + Shift	24
Änderung der Select-Keys	1 und 2	25
Hotkey-Verzögerung ein- oder ausschalten	7 Sekunden	26
Standardeinstellungen wiederherstellen		27
Automatische Aufschaltung des ersten Kanals	ausgeschaltet	28
Umschaltung über Taster an der Frontseite (de)aktivieren	aktiviert	29
Umschaltung über Tastenkombinationen (de)aktivieren	aktiviert	30
Umschaltung über Step-Keys (de)aktivieren	deaktiviert	31
Umschaltung mit der Maus (de)aktivieren	ausgeschaltet	32
Kanalumschaltung mit den Tasten F21 und F22	ausgeschaltet	33
Kanalumschaltung mit einer CORTRON-Spezialtastatur	ausgeschaltet	34
Änderung der Bitrate der Service-Buchse	115.200	35
Änderung des Standard-Modus der Service-Buchse	Setup-Menü	36
Änderung der Bitrate der RS232-Buchse	115.200	37
Änderung des Betriebsmodus der RS232-Buchse	Switch	38
Auswahl des Typs der USB-Tastatur	PC Multimedia	39
USB 2.0-Datenübertragung (de)aktivieren	aktiviert	42
USB-Haltfunktion (Pinning)	ausgeschaltet	43

Auf den folgenden Seiten wird die grundlegende Bedienung des Setup-Modus sowie des Setup-Menüs erläutert.

Die konfigurierbaren Funktionen des KVM-Switches werden ab Seite 22 detailliert beschrieben.

Bedienung des Setup-Modus

Der Setup-Modus kann jederzeit mit der Tastatur des Arbeitsplatzes aktiviert werden. Nach der Aktivierung kann die Konfiguration des KVM-Switches mit verschiedenen Setup-Keys verändert werden.

HINWEIS: Nach dem Aufruf des Setup-Modus kann nur *eine* Setup-Funktion ausgeführt werden. Möchten Sie mehrere Funktionen ausführen, ist das mehrfache Starten des Setup-Modus – nach dem Ausführen einer jeden Funktion – erforderlich.

So aktivieren Sie den Setup-Modus:

- Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination **Hotkey+Backspace** (Standard: **Strg+Backspace**) gleichzeitig.

HINWEIS: Die Tastatur signalisiert die erfolgreiche Aktivierung des Setup-Modus durch das gleichzeitige Blinken der Kontrollleuchten **NUM**, **↕** und **Rollen**. Zusätzlich blinkt am KVM-Switch die gelbe *User-LED*.

WICHTIG: In der Standardeinstellung ist die Tastenkombination zur Aktivierung des Setup-Modus *sieben Sekunden* lang zu betätigen.

Nach dem erstmaligen Aufruf des Setup-Modus kann die Hotkey-Verzögerung durch Betätigung des Setup-Keys **8** (s. Seite 26) ausgeschaltet werden.

So führen Sie eine Setup-Funktion aus:

- Betätigen Sie nach der Aktivierung des Setup-Modus einen der auf den folgenden Seiten beschriebenen Setup-Keys.

So beenden Sie den Setup-Modus ohne Ausführung einer Funktion:

- Betätigen Sie **ESC**-Taste der Tastatur um den Setup-Modus zu beenden.

Bedienung des Setup-Menüs

Das Setup-Menü bietet eine komfortable Möglichkeit die Konfiguration des KVM-Switches einzusehen und zu editieren.

Die Textoberfläche des Setup-Menüs ermöglicht die einfache Bedienung sowie die Änderung mehrerer Einstellungen innerhalb einer Sitzung.

Das Setup-Menü wird über ein beliebiges Terminalemulationsprogramm (beispielsweise *HyperTerminal* oder *PuTTY*) bedient. Der Rechner auf dem das Terminalemulationsprogramm installiert ist, wird über das mitgelieferte Service-Kabel mit der Service-Buchse des Geräts verbunden.

So richten Sie eine Verbindung im Terminalemulationsprogramm ein:

HINWEIS: Installieren Sie vor der Einrichtung der Verbindung im Terminalemulationsprogramm den Gerätetreiber *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

Dieser Treiber stellt die per Servicekabel verbundene *Service*-Buchse des *DVIMUX2*-Systems als virtuelle serielle Schnittstelle (COM-Port) zur Verfügung. Die virtuelle Schnittstelle kann anschließend im Terminalemulationsprogramm zum Verbindungsaufbau ausgewählt werden.

Der Treiber steht auf der Website www.gdsys.de im Bereich **Downloads > Tools & Treiber** zum Download zur Verfügung.

1. Starten Sie ein beliebiges Terminalemulationsprogramm (z. B. *HyperTerminal* oder *PuTTY*).
2. Erstellen Sie eine neue Verbindung im Terminalemulationsprogramm und erfassen Sie die folgenden Verbindungseinstellungen:
 - Bits pro Sekunde: 115.200 | (zur Umschaltung der Bitrate s. Seite 35)
 - Datenbits: 8
 - Parität: Keine
 - Stoppbits: 1
 - Flusssteuerung: Keine
3. Verwenden Sie das mitgelieferte Datenkabel, um den Rechner mit der Service-Buchse an der Frontseite des KVM-Switches zu verbinden.

So rufen Sie das Setup-Menü auf:

1. Stecken Sie den Klinenstecker des seriellen Datenkabels in die *Service*-Buchse an der Frontseite des Geräts.
2. Starten Sie im Terminalemulationsprogramm die Verbindung mit dem KVM-Switch.

Sobald die Verbindung erfolgreich aufgebaut ist, wird im Terminalemulationsprogramm das Setup-Menü (s. Abbildung auf Seite 20) dargestellt.

HINWEIS: Wird der KVM-Switch gestartet, während die Verbindung aufgebaut wird, sehen Sie kurzzeitig das *G&D Firmware Update Utility*, bevor das Setup-Menü dargestellt wird.

Dieses spezielle Utility wird ausschließlich vom Support-Team angewendet.

Das Setup-Menü listet alle Einstellungen des KVM-Switches in Tabellenform auf:

Settings for DVIMUX2	
► Show System Info	... ◀
Hotkey:	Ctrl
Double Hotkey:	No
Select Key:	1..2
Hotkey Delay:	Yes
Set System Defaults	...
Select Ch.1 after Power up:	No
Select Channel via Front Button:	Yes
Select Channel via Hotkey:	Yes
Select Channel via Step Key:	No
Select Channel via Mouse:	No
Select Channel via F21/F22:	No
Select Channel via Multi A/B:	No
USB Keymode:	...
USB2.0 Function:	enabled
USB Pinning:	disabled
Service Port Config:	...
RS232 Port Config:	...
'Space': Toggle	'S': Save

In der rechten Spalte können Sie sofort die aktive Einstellung einer Funktion ablesen.

Eine Ausnahme hiervon bilden Menüeinträge, die verschiedene Einstellungen in einem Untermenü ermöglichen. Dies wird durch drei Punkte (...) in der rechten Spalte dargestellt.

So bedienen Sie das Setup-Menü:

1. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** oder **Pfeil↓** zunächst den gewünschten Menüpunkt aus.

Die aktive Zeile wird durch eckige **►** Pfeile **◄** an den Rändern der Zeilen angezeigt.

2. Abhängig von der Art des Menüpunkts, können Sie folgende Aktion(en) durchführen:

- Menüpunkte deren Einstellung in der rechten Spalte angezeigt wird, können durch (mehrfache) Betätigung der **Leertaste** geändert werden.
- Haben Sie einen Menüpunkt ausgewählt, der über einen Unterdiallog verfügt, betätigen Sie die **Eingabetaste**, um diesen zu öffnen.

HINWEIS: Detaillierte Anweisungen zur Änderung einer bestimmten Funktion lesen Sie auf den folgenden Seiten.

Konfigurationseinstellungen

Verwendung von einfachen oder Doppel-Hotkeys

Werden auf einem Rechner viele Anwendungsprogramme mit Tastenkombinationen bedient oder verschiedene G&D-Geräte in einer Kaskade verwendet, ist die Zahl der „freien“ Tastenkombinationen möglicherweise eingeschränkt.

In einem solchen Fall ist der Einsatz von Doppel-Hotkeys sinnvoll.

So aktivieren Sie die Verwendung von einfachen oder Doppel-Hotkeys:

Setup-Modus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination Hotkey+Backspace (Standard: Strg+Backspace) gleichzeitig. Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung halten Sie die Tastenkombination <i>sieben Sekunden</i> lang gedrückt. 2. Betätigen Sie einen der unten angegebenen Setup-Keys, um die Verwendung von einfachen oder Doppel-Hotkeys zu aktivieren: <ul style="list-style-type: none"> S › Verwendung von einfachen Hotkeys A › Verwendung von Doppel-Hotkeys
--------------------	---

Setup-Menü	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch. Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der <i>Monitoring-Modus</i> der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln. 2. Wählen Sie mit den Tasten Pfeil↑ bzw. Pfeil↓ die Zeile Double Hotkey aus. 3. Betätigen Sie (mehrfach) die Leertaste der Tastatur, um die Verwendung von einfachen oder Doppel-Hotkeys zu aktivieren: <ul style="list-style-type: none"> No › Verwendung von einfachen Hotkeys Yes › Verwendung von Doppel-Hotkeys 4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste S, um diese zu speichern.
-------------------	--

Nach der Umschaltung wird der aktive Hotkey in einen Doppel-Hotkey (oder umgekehrt) konvertiert:

einfacher Hotkey	Doppel-Hotkey
Strg	Strg+Shift
Alt	Alt+Shift
Alt Gr	Alt Gr+Strg
Win	Win+Strg
Shift	Shift+Win

Änderung des einfachen Hotkeys

Der Hotkey wird gleichzeitig mit der Taste **Backspace** betätigt, um den Setup-Modus des KVM-Switches zu starten. Bei gleichzeitiger Betätigung des Hotkeys und eines Select-Keys wird die Umschaltung auf einen anderen Kanal erreicht.

Falls ein Anwendungsprogramm oder ein anderes G&D-Gerät innerhalb der Kaskade den gleichen Hotkey verwendet, kann dieser geändert werden.

HINWEIS: Im Auslieferungszustand ist der einfache Hotkey **Strg** voreingestellt.

So ändern Sie den aktuellen Hotkey:

Setup-Modus

1. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination **Hotkey + Backspace** (Standard: **Strg + Backspace**) gleichzeitig.
Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung halten Sie die Tastenkombination *sieben Sekunden* lang gedrückt.
2. Betätigen Sie einen der unten angegebenen Setup-Keys, um einen bestimmten Hotkey zu aktivieren:

- Strg** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Strg*
- Alt** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Alt*
- Alt Gr** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Alt Gr*
- Win** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Win*
- Shift** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Shift*

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.
Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!**«** ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Hotkey** aus.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um einen bestimmten Hotkey zu aktivieren:

- Ctrl** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Strg*
- Alt** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Alt*
- Alt Gr** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Alt Gr*
- Win** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Win*
- Shift** ▶ Aktivierung des Hotkeys *Shift*

4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Änderung des Doppel-Hotkeys

Haben Sie die Verwendung von Doppel-Hotkeys (s. Seite 28) aktiviert, wird durch die Betätigung des Doppel-Hotkeys und der Taste **Backspace** der Setup-Modus des KVM-Switches gestartet. Bei gleichzeitiger Betätigung des Doppel-Hotkeys und eines Select-Keys wird die Umschaltung auf einen anderen Kanal erreicht.

Falls ein Anwendungsprogramm oder ein anderes G&D-Gerät innerhalb der Kaskade den gleichen Doppel-Hotkey verwendet, kann dieser geändert werden.

So ändern Sie den aktuellen Doppel-Hotkey:

Setup-Modus

1. *Voraussetzung:* Aktivierung der Doppel-Hotkeys (s. Seite 28).
2. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination **Doppel-Hotkey + Backspace** (Standard: **Strg + Shift + Backspace**) gleichzeitig.

Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung halten Sie die Tastenkombination *sieben Sekunden* lang gedrückt.
3. Betätigen Sie einen der unten angegebenen Setup-Keys, um den gewünschten Doppel-Hotkey zu aktivieren:
 - Strg** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Strg + Shift*
 - Alt** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Alt + Shift*
 - Alt Gr** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Alt Gr + Strg*
 - Win** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Win + Strg*
 - Shift** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Shift + Win*

Setup-Menü

1. *Voraussetzung:* Aktivierung der Doppel-Hotkeys (s. Seite 28).
2. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.

Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
3. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Hotkey** aus.
4. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um den gewünschten Doppel-Hotkey zu aktivieren:
 - Ctrl + Shift** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Strg + Shift*
 - Alt + Shift** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Alt + Shift*
 - Alt Gr + Ctrl** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Alt Gr + Strg*
 - Win + Ctrl** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Win + Strg*
 - Shift + Win** ▶ Aktivierung des Doppel-Hotkeys *Shift + Win*
5. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Änderung der Select-Keys

In der Standardeinstellung sind die Select-Keys 1 und 2 zur Umschaltung zwischen den am KVM-Switch angeschlossenen Rechnern aktiv.

Die Umschaltung zu Rechner 2 erfolgt in der Standardeinstellung beispielsweise mit der Tastenkombination **Hotkey+2** (Standard: **Strg+2**).

So wählen Sie ein anderes Set von Select-Keys:

Setup-Modus

1. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination **Hotkey+Backspace** (Standard: **Strg+Backspace**) gleichzeitig.

Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung halten Sie die Tastenkombination *sieben Sekunden* lang gedrückt.
2. Betätigen Sie einen der unten angegebenen Setup-Keys, um das gewünschte Set von Select-Keys zur Umschaltung von Rechner 1 bis Rechner 2 zu aktivieren:
 - 1 ▶ Aktivierung der Select-Keys 1 und 2
 - NUM 1** ▶ Aktivierung der Select-Keys *NUM 1* und *NUM 2*
 - Y** ▶ Aktivierung der Select-Keys *A* und *B*
 - F1** ▶ Aktivierung der Select-Keys *F1* und *F2*

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.

Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Select Key** aus.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um das entsprechende Set von Select-Keys zur Umschaltung von Rechner 1 bis 2 zu aktivieren:
 - 1...2** ▶ Aktivierung der Select-Keys 1 und 2
 - NUM 1...2** ▶ Aktivierung der Select-Keys *NUM 1* und *NUM 2*
 - A ...B** ▶ Aktivierung der Select-Keys *A* und *B*
 - F1...F2** ▶ Aktivierung der Select-Keys *F1* und *F2*
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Hotkey-Verzögerung ein- oder ausschalten

In der Standardeinstellung des Switches ist die Tastenkombination **Hotkey + Backspace** (Standard: **Strg + Backspace**) sieben Sekunden lang zu betätigen um den Setup-Modus zu starten.

Möchten Sie den Setup-Modus unmittelbar nach Betätigung der Tastenkombination starten, kann die Hotkey-Verzögerung deaktiviert werden.

So schalten Sie die Hotkey-Verzögerung an oder aus:

Setup-Modus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination Hotkey + Backspace (Standard: Strg + Backspace) gleichzeitig. Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung halten Sie die Tastenkombination <i>sieben Sekunden</i> lang gedrückt. 2. Betätigen Sie einen der unten angegebenen Setup-Keys, um die Hotkey-Verzögerung an- oder auszuschalten: <ul style="list-style-type: none"> 7 ▸ Aktivierung der Hotkey-Verzögerung 8 ▸ Deaktivierung der Hotkey-Verzögerung
Setup-Menü	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch. Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der <i>Monitoring-Modus</i> der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln. 2. Wählen Sie mit den Tasten Pfeil↑ bzw. Pfeil↓ die Zeile Hotkey Delay aus. 3. Betätigen Sie (mehrfach) die Leertaste der Tastatur, um die Hotkey-Verzögerung an- oder auszuschalten: <ul style="list-style-type: none"> Yes ▸ Aktivierung der Hotkey-Verzögerung No ▸ Deaktivierung der Hotkey-Verzögerung 4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste S, um diese zu speichern.

Standardeinstellungen wiederherstellen

Mit dieser Funktion werden die Standardeinstellungen des KVM-Switches wiederhergestellt.

WICHTIG: Nach dem Ausführen der Funktion sind die auf Seite 17 aufgeführten Standardeinstellungen des KVM-Switches wieder aktiv!

So stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her:

Setup-Modus

1. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination **Hotkey + Backspace** (Standard: **Strg + Backspace**) gleichzeitig.
Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung halten Sie die Tastenkombination *sieben Sekunden* lang gedrückt.
2. Betätigen Sie den unten angegebenen Setup-Key, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen:
D ▶ Standardeinstellung wiederherstellen

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.
Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Set System Defaults** aus.
3. Betätigen Sie die **Eingabetaste**, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.
4. Bestätigen Sie die erscheinende Sicherheitsabfrage mit der **Eingabetaste**. Ein Abbruch der Funktion ist alternativ mit der Taste **Q** möglich.

Automatische Aufschaltung des ersten Kanals

Nach dem Einschalten des Gerätes wird üblicherweise der zuletzt aktive Kanal aufgeschaltet. Alternativ können Sie die automatische Aufschaltung des am ersten Kanal angeschlossenen Rechners nach dem Einschalten des Gerätes einstellen.

So (de)aktivieren Sie die automatische Aufschaltung des ersten Kanals nach dem Start:

HINWEIS: Die Aktivierung der automatischen Aufschaltung des ersten Kanals nach dem Einschalten des Gerätes kann ausschließlich über das Setup-Menü ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.

Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Select Ch.1 after Power up** aus.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Optionen zu wählen:
 - No** › Aktivierung des zuletzt aktiven Kanals nach dem Einschalten
 - Yes** › Aktivierung von Kanal 1 nach dem Einschalten
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Umschaltung über Taster an der Frontseite (de)aktivieren

Die Umschaltung zwischen den verschiedenen Rechnern über die Taster der Frontseite des Geräts ist in der Standardeinstellung aktiviert.

Falls gewünscht können Sie die Taster über das Setup-Menü deaktivieren.

So aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Umschaltung über die Taster:

HINWEIS: Die Umschaltung über die Taster kann ausschließlich über das Setup-Menü ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.

Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Select Channel via Front Button** aus.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Optionen zu wählen:
Yes › Umschaltung über Taster an der Frontseite deaktiviert
No › Umschaltung über Taster an der Frontseite aktiviert
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Umschaltung über Tastenkombinationen (de)aktivieren

Die Umschaltung zwischen den verschiedenen Rechnern über Tastenkombinationen ist in der Standardeinstellung aktiviert.

Falls gewünscht können Sie diese Art der Umschaltung über das Setup-Menü deaktivieren.

So aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Umschaltung über Tastenkombinationen:

HINWEIS: Die Umschaltung über Tastenkombinationen kann ausschließlich über das Setup-Menü ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.
Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Select Channel via Hotkey** aus.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Optionen zu wählen:
Yes › Umschaltung über Tastenkombination deaktiviert
No › Umschaltung über Tastenkombination aktiviert
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Umschaltung über Step-Keys (de)aktivieren

Alternativ zur gezielten Umschaltung auf einen der am KVM-Switch angeschlossenen Kanäle mit über Tastenkombinationen können Sie die Kanäle in auf- oder absteigender Folge mit den *Step-Keys* umschalten.

WICHTIG: Die Verwendung von Step-Keys ist im Auslieferungszustand des KVM-Switches deaktiviert.

Nach Aktivierung der Step-Keys können Sie mit folgenden Tastenkombinationen die Kanäle in auf- oder absteigender Reihenfolge umschalten:

- **absteigend:** Step-Key »zurück« (Standard: **Hotkey+9**)
- **aufsteigend:** Step-Key »vor« (Standard: **Hotkey+0**)

WICHTIG: Die jeweils aktiven *Step-Keys* sind von der Auswahl der *Select-Keys* abhängig. Die folgende Tabelle listet die Step-Keys in Abhängigkeit von den aktiven Select-Keys auf.

Select-Keys	Step-Key »zurück«	Step-Key »vor«
1...2	9	0
NUM 1...NUM 2	NUM 9	NUM 0
A...B	I	K
F1...F2	F9	F10

So aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Verwendung von Step-Keys:

HINWEIS: Die Verwendung von Step-Keys kann ausschließlich über das Setup-Menü ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.

Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!<« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Select Channel via Step Key** aus.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Optionen zu wählen:
 - Off** ▸ Verwendung von Step-Keys deaktiviert
 - [Step-Keys]** ▸ Verwendung der angezeigten Step-Keys aktiviert
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Umschaltung mit der Maus (de)aktivieren

Ist am Arbeitsplatz eine »IntelliMouse Explorer« von Microsoft oder eine hierzu kompatible Maus eines anderen Herstellers mit fünf Tasten angeschlossen, kann die Umschaltung zwischen den verschiedenen Kanälen optional mit dieser Maus durchgeführt werden.

Die Umschaltung mit der Maus ist in der Standardeinstellung deaktiviert. Im Setup-Menü können Sie diese Funktion aktivieren und zwischen folgenden Optionen wählen:

- **Single:** Die Umschaltung mit der Maus auf den vorherigen oder nächsten Kanal ist möglich.
- **Multiple:** Die Umschaltung mit der Maus – auch über mehrere Kanäle hinweg – auf einen der vorherigen oder nächsten Kanal ist möglich.
- **No:** Die Umschaltung mit der Maus ist deaktiviert.

So aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Umschaltung mit der Maus:

HINWEIS: Die Umschaltung mit der Maus kann ausschließlich über das Setup-Menü ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.

Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Select Channel via Mouse** aus.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Optionen zu wählen:
 - **No**
 - **Single**
 - **Multiple**
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Kanalumschaltung mit den Tasten F21 und F22

WICHTIG: Die Kanalumschaltung mit den Tasten F21 und F22 ist im Auslieferungszustand des KVM-Switches deaktiviert.

Alternativ zur Kanalumschaltung mit den Select-Keys (s. Seite 25), können Sie die Tasten F21 und F22 der Tastatur nutzen.

Nach der Aktivierung der Kanalumschaltung (s. u.), betätigen Sie die Taste F21 zur Umschaltung auf Kanal 1 bzw. F22 zur Umschaltung auf Kanal 2 des KVM-Switches.

So (de)aktivieren Sie die Kanalumschaltung mit den Tasten F21 und F22:

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.
Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Select Channel via F21/F22** aus.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Optionen zu wählen:
No › Kanalumschaltung mit den Tasten F21 und F22 deaktiviert
Yes › Kanalumschaltung mit den Tasten F21 und F22 aktiviert
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Kanalumschaltung mit einer CORTRON-Spezialtastatur

WICHTIG: Die Umschaltung mit der Spezialtastatur **CORTRON 533-0022A** ist im Auslieferungszustand des KVM-Switches deaktiviert.

Aktivieren Sie die Umschaltung mit der Tastenkombinationen **MULTIFUNC+A/B** der Spezialtastatur **CORTRON 533-0022A**, um bei jeder Betätigung der Tastenkombination **MULTIFUNC+A/B** zwischen den Kanälen 1 und 2 umzuschalten.

WICHTIG: Falls Sie die Verwendung von Doppel-Hotkeys (s. Seite 24) konfiguriert haben, erfolgt bei der Aktivierung dieser Funktion automatisch die Umstellung auf einfache Hotkeys (s. Seite 23).

So (de)aktivieren Sie die Kanalumschaltung mit der CORTRON-Spezialtastatur:

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.
Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Select Channel via Multi A/B** aus.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Optionen zu wählen:
 - No** › Kanalumschaltung mit der Tastenkombination **MULTIFUNC+A/B** deaktiviert
 - Yes** › Kanalumschaltung mit der Tastenkombination **MULTIFUNC+A/B** aktiviert
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Änderung der Bitrate der Service-Buchse

Pro Zeiteinheit wird über die Service-Buchse eine bestimmte Datenmenge übertragen. Diese sogenannte Bitrate wird in der Einheit *bit/s* angegeben.

WICHTIG: Die erfolgreiche Kommunikation eines Terminalemulationsprogrammes oder eines seriellen Gerätes mit dem KVM-Switch erfordert die Verwendung einer einheitlichen Bitrate des Senders sowie des Empfängers der Daten.

Falls die Bitrate im Terminalemulationsprogramm oder im seriellen Gerät nicht der Standard-Bitrate des KVM-Switches (115.200 bit/s) angepasst werden kann, ist die Änderung der Bitrate der Service-Buchse möglich.

So wählen Sie die Bitrate der Service-Buchse des KVM-Switches:

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.
Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Service Port Config** aus und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
3. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Service Port Config** aus.
4. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Bitraten zu wählen:
 - › **9600**
 - › **19200**
 - › **38400**
 - › **57600**
 - › **115200** (Standard)
 - › **230400**
5. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **Q**, um den Dialog zu verlassen.
6. Betätigen Sie die Taste **S**, um die Einstellungen zu speichern.

Änderung des Standard-Modus der Service-Buchse

Über die Service-Buchse des KVM-Switches kann sowohl das Setup-Menü bedient werden oder die Monitoring-Informationen (s. Seite 14) ausgegeben werden.

WICHTIG: Der KVM-Extender unterscheidet – je nach Einsatzzweck – zwischen den nachfolgend aufgeführten Modi der Service-Buchse.

In der Standardeinstellung des KVM-Switches ist der Modus **Setup-Menü** aktiv. In diesem Modus wird nach dem Aufbau einer Sitzung mit dem KVM-Switch sofort das *Setup-Menü* im Terminalemulationsprogramm angezeigt.

Verwenden Sie die Service-Buchse hauptsächlich für die Ausgabe von Monitoring-Informationen, ist die Aktivierung des **Monitoring-Modus** empfehlenswert.

TIPP: Im laufenden Betrieb ist die Umschaltung des beim Start aktivierten Modus jederzeit durch Eingabe des Befehls »!« möglich.

So wählen Sie den beim Start des KVM-Extenders zu aktivierenden Modus:

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.
 Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Service Port Config** aus und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
3. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Mode** aus.
4. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Betriebsmodi zu wählen:
Setup Menu ▶ Service-Buchse zur Bedienung des Setup-Menüs verwenden
Monitoring ▶ Service-Buchse zur Ausgabe der Monitoring-Informationen verwenden
5. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **Q**, um den Dialog zu verlassen.
6. Betätigen Sie die Taste **S**, um die Einstellungen zu speichern.

Änderung der Bitrate der RS232-Buchse

Pro Zeiteinheit wird über die RS232-Buchse eine bestimmte Datenmenge übertragen. Diese sogenannte Bitrate wird in der Einheit *bit/s* angegeben.

WICHTIG: Die erfolgreiche Kommunikation eines Terminalemulationsprogrammes oder eines seriellen Gerätes mit dem KVM-Switch erfordert die Verwendung einer einheitlichen Bitrate des Senders sowie des Empfängers der Daten.

Falls die Bitrate im Terminalemulationsprogramm oder im seriellen Gerät nicht der Standard-Bitrate des KVM-Switches (115.200 bit/s) angepasst werden kann, ist die Änderung der Bitrate der RS232-Buchse möglich.

So wählen Sie die Bitrate der RS232-Buchse des KVM-Switches:

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.

Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **RS232 Port Config** aus und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
3. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Bitrate** aus.
4. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Bitraten zu wählen:
 - › **9600**
 - › **19200**
 - › **38400**
 - › **57600**
 - › **115200** (Standard)
 - › **230400**
5. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **Q**, um den Dialog zu verlassen.
6. Betätigen Sie die Taste **S**, um die Einstellungen zu speichern.

Änderung des Betriebsmodus der RS232-Buchse

WICHTIG: Bei der Variante *DVIMUX2-DL-USB* ist der Modus **Switch** der RS232-Buchse voreingestellt. Eine Änderung ist nicht möglich.

Die RS232-Buchse können Sie wahlweise zur Umschaltung des aktiven Kanals über ein serielles Gerät (s. Seite 11) oder für die Ausgabe von Monitoring-Informationen (s. Seite 14) verwenden.

In der Standardeinstellung des KVM-Switches ist der **Switch**-Modus zur Umschaltung des aktiven Kanals mit einem seriellen Gerät aktiv.

Möchten Sie die RS232-Buchse für die Ausgabe von Monitoring-Informationen nutzen, ist die Aktivierung des **Monitoring**-Modus erforderlich.

So wählen Sie den Betriebsmodus der RS232-Buchse des KVM-Switches:

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.
Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **RS232 Port Config** aus und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
3. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **Mode** aus.
4. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um zwischen folgenden Betriebsmodi zu wählen:
 - Switch** › RS232-Buchse zur Umschaltung des aktiven Kanals über ein serielles Gerät verwenden
 - Monitoring** › RS232-Buchse zur Ausgabe der Monitoring-Informationen verwenden
5. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **Q**, um den Dialog zu verlassen.
6. Betätigen Sie die Taste **S**, um die Einstellungen zu speichern.

Auswahl des Typs der USB-Tastatur

Der KVM-Switch unterstützt verschiedene USB-Eingabegeräte. Die besonderen Eigenschaften eines bestimmten USB-Eingabegerätes können Sie nach Auswahl des spezifischen USB-Tastaturmodus nutzen.

- **USB-Tastaturen:** Im voreingestellten USB-Tastaturmodus **PC Multimedia** werden die Tasten des Standard-Tastaturlayouts unterstützt.

Bei Einsatz eines *Apple Keyboards* bzw. *Sun Keyboards* erlauben spezielle Tastaturmodi die Verwendung der Sondertasten dieser Tastaturen.

Die folgende Tabelle listet die unterstützten USB-Tastaturen auf:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
PC-Tastatur mit Standard-Tastaturlayout	▸ PC Standard
PC-Tastatur mit zusätzlichen Multimedia-Tasten	▸ Multimedia
Apple Keyboard mit Ziffernblock (A1243)	▸ Apple A1243
Sun Keyboard (deutsches Tastaturlayout)	▸ SUN German
Sun Keyboard (amerikanisches Tastaturlayout)	▸ SUN US

- **Displays und Tablets:** Sie können den am KVM-Switch angeschlossenen Rechner mit einem der unterstützten *Displays* oder *Tablets* bedienen:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
Wacom Cintiq 21UX	▸ Wacom Cint.21
Wacom Intuos3	▸ Wacom Int.3
Wacom Intuos4 S	▸ Wacom Int.4S
Wacom Intuos4 M	▸ Wacom Int.4M
Wacom Intuos4 L	▸ Wacom Int.4L
Wacom Intuos4 XL	▸ Wacom Int.4XL

- **Controller:** Der Multimedia-Controller **ShuttlePRO v2** wird zur Bedienung verschiedener Audio- und Videoprogramme genutzt. Ein spezieller USB-Tastaturmodus erlaubt die Verwendung des Controllers zur Bedienung der am KVM-Switch angeschlossenen Rechner:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
Contour ShuttlePRO v2	▸ Contour SP2

- **LK463-kompatible Tastatur:** An den KVM-Switch können Sie eine LK463-kompatible Tastatur anschließen. Die Anordnung der 108 Tasten solcher Tastaturen entspricht dem OpenVMS-Tastaturlayout.

Ein spezieller USB-Tastaturmodus gewährleistet die Übermittlung der Betätigung einer Sondertaste dieser Tastatur an den Zielrechner:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
LK463-kompatible Tastatur	▸ LK463

HINWEIS: Die Auswahl des Typs der USB-Tastatur kann ausschließlich über das Setup-Menü geändert werden.

So wählen Sie den Typ der USB-Tastatur aus:

Setup-Menü	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch. Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der <i>Monitoring-Modus</i> der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln. 2. Wählen Sie mit den Tasten Pfeil↑ bzw. Pfeil↓ die Zeile USB- Keymode aus und betätigen Sie die Eingabetaste. 3. Wählen Sie im Untermenü <i>Set USB Keymode</i> mit den Tasten Pfeil↑ bzw. Pfeil↓ die Zeile des Kanals aus, dessen Einstellung Sie ändern möchten. 4. Betätigen Sie (mehrfach) die Leertaste der Tastatur, um die gewünschte Option (s. oben) auszuwählen. 5. Wiederholen Sie ggf. die Schritte 3. und 4. zur Änderung dieser Einstellung eines anderen Kanals. 6. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste S, um diese zu speichern.
------------	--

WICHTIG: Erfolgt die Umschaltung auf die Einstellung **SUN German** bzw. **SUN US**, ist abschließend ein Reboot des Sun-Rechners erforderlich.

Konfiguration

Falls eine Sun-Tastatur am Arbeitsplatz angeschlossen ist, können die *Solaris Shortcut Keys* dieser Tastatur nach Aktivierung der Unterstützung verwendet werden.

Bei Einsatz einer Standardtastatur können die Funktionen – durch Verwendung der unten aufgelisteten Tastenkombinationen – bedient werden:

Tastenkombination	»Solaris Shortcut Keys« des Sun Keyboards
Strg+Alt+F2	Wiederholen
Strg+Alt+F3	Eigenschaften
Strg+Alt+F4	Zurücknehmen
Strg+Alt+F5	Vordergrund
Strg+Alt+F6	Kopieren
Strg+Alt+F7	Öffnen
Strg+Alt+F8	Einfügen
Strg+Alt+F9	Suchen
Strg+Alt+F10	Ausschneiden
Strg+Alt+F11	Hilfe
Strg+Alt+F12	Still
Strg+Alt+NUM+	Lauter
Strg+Alt+NUM-	Leiser
Strg+Alt+NUM*	Compose
Strg+Alt+Pause	Shutdown
Pause+A	Stop

USB 2.0-Datenübertragung (de)aktivieren

An der Frontseite des Gerätes stehen zwei USB 2.0-Schnittstellen zum Betrieb beliebiger USB-Geräte zur Verfügung. Die angeschlossenen USB-Geräte werden dem jeweils aktiven Rechner zur Verfügung gestellt.

Im Setup-Menü können Sie die USB 2.0-Datenübertragung deaktivieren. Die an den USB 2.0-Schnittstellen eingesteckten USB-Geräte sind in diesem Fall für den aktiven Rechner *nicht* sichtbar werden.

HINWEIS: Die USB 2.0-Datenübertragung kann ausschließlich über das Setup-Menü (de)aktiviert werden.

So (de)aktivieren Sie die USB 2.0-Datenübertragung:

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.

Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **USB2.0 Function** aus und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um eine der folgenden Tastaturen auszuwählen:

enabled › USB 2.0-Datenübertragung aktiviert (Standard)
disabled › USB 2.0-Datenübertragung deaktiviert
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

USB-Haltefunktion (Pinning)

In der Standardeinstellung des KVM-Switches werden die KVM-Daten *und* die Daten der an die Schnittstelle »USB 2.0 Devices« angeschlossenen Geräte an den Rechner des aktiven Kanals geleitet.

Aktivieren Sie die USB-Haltefunktion (s. Seite 43), falls Sie die Daten der an die Schnittstelle »USB 2.0 Devices« angeschlossenen Geräte permanent auf einen bestimmten Kanal aufschalten möchten. Die permanente Schaltung dieser Geräte (s. Seite 13) wird bei späteren Umschaltungen des KVM-Kanals beibehalten.

HINWEIS: Die USB-Haltefunktion kann ausschließlich über das Setup-Menü (de)aktiviert werden.

So (de)aktivieren Sie die USB-Haltefunktion:

Setup-Menü

1. Starten Sie mit dem Terminalemulationsprogramm den Verbindungsaufbau zum KVM-Switch.

Wird das Setup-Menü nicht angezeigt, ist der *Monitoring-Modus* der Service-Schnittstelle aktiv. Geben Sie »!« ein, um zum Setup-Menü zu wechseln.
2. Wählen Sie mit den Tasten **Pfeil↑** bzw. **Pfeil↓** die Zeile **USB Pinning** aus und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
3. Betätigen Sie (mehrfach) die **Leertaste** der Tastatur, um eine der folgenden Tastaturen auszuwählen:
disabled › USB-Haltefunktion deaktiviert (Standard)
enabled › USB-Haltefunktion aktiviert
4. Nach Auswahl der gewünschten Einstellung betätigen Sie die Taste **S**, um diese zu speichern.

Technische Daten

DVIMUX2-DL-USB		
Anzahl Videoquellen	pro Rechner/Arbeitsplatz:	1
Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1
	Anschluss:	direkt am Gerät
Schnittstellen für Arbeitsplatz	Video:	1 × DVI-I-Buchse
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse
	USB 2.0-Geräte:	2 × USB-A-Buchse
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In) 1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker)
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	2
	Anschluss:	mit optionalen Kabelsets am Gerät
Schnittstellen für Rechner	Video:	2 × DVI-I-Buchse
	USB:	2 × USB-B-Buchse
	Audio:	2 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In) 2 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line Out)
Video	Signaltyp:	DVI-I (analoges und digitales Video)
	Videoauflösung (digital):	max. 2560 × 1600 @ 60 Hz
	Videoauflösung (analog):	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz
	Farbmodus digital:	24 Bit
	DDC:	Enhanced Display Data Channel
	Mischbetrieb:	wird unterstützt (digital/analog)
Audio	Art:	analog
	Bandbreite:	22 kHz
Sonstige Schnittstellen	Service:	1 × Mini-USB-B-Buchse
	RS232:	1 × RJ 11-Buchse
Stromversorgung	Typ:	Internes Netzteil
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	130mA@240VAC; 220mA@100VAC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	210 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,2 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS

Technische Daten

DVIMUX2-DL-MC2-USB		
Anzahl Videoquellen	pro Rechner/Arbeitsplatz:	2
Schnittstellen für Arbeitsplatz	Video:	2 × DVI-I-Buchse
Schnittstellen für Rechner	Video:	2 × 2 DVI-I-Buchsen
Stromversorgung	Stromaufnahme:	150mA@240VAC; 290mA@100VAC
Leistungsaufnahme	Standby:	5,8W@240VAC; 5,1W@100VAC
	Betrieb:	19,0W@240VAC; 18,0W@100VAC
Gehäuse	Maße (B × H × T):	210 × 66 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,4 kg

NOTIZEN

Deutsch

About this manual

This manual has been carefully compiled and examined to the state-of-the-art.

G&D neither explicitly nor implicitly takes guarantee or responsibility for the quality, efficiency and marketability of the product when used for a certain purpose that differs from the scope of service covered by this manual.

For damages which directly or indirectly result from the use of this manual as well as for incidental damages or consequential damages, G&D is liable only in cases of intent or gross negligence.

Caveat Emptor

G&D will not provide warranty for devices that:

- Are not used as intended.
- Are repaired or modified by unauthorized personnel.
- Show severe external damages that was not reported on the receipt of goods.
- Have been damaged by non G&D accessories.

G&D will not be liable for any consequential damages that could occur from using the products.

Proof of trademark

All product and company names mentioned in this manual, and other documents you have received alongside your G&D product, are trademarks or registered trademarks of the holder of rights.

© Guntermann & Drunck GmbH 2017. All rights reserved.

Version 2.00 – 05/07/2017

Firmware: 1.0.8

Guntermann & Drunck GmbH
Obere Leimbach 9
57074 Siegen

Germany

Phone +49 271 23872-0

Fax +49 271 23872-120

<http://www.gdsys.de>
sales@gdsys.de

FCC Statement

The devices named in this manual comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) the devices may not cause harmful interference, and (2) the devices must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Contents

Safety instructions	3
The »DVIMUX2-DL-USB« KVM switch	4
Package Contents	4
Installation	5
Further information	9
Start-up	10
Status displays	10
Switching	11
Switching KVM channels	11
Switching via buttons	11
Switching via key combinations	11
Switching via keys F21 and F22	12
Switching via CORTRON special keyboard	12
Switching via step keys	12
Switching by mouse	13
Switching via serial device	13
Permanent switching of USB 2.0 devices	15
Enabling permanent switching of USB 2.0 devices	15
Disabling the permanent switching of USB 2.0 devices	15
Monitoring	16
Monitoring information	16
Issuing extended monitoring information	16
Configuration	19
Overview of the functions and default settings	19
Operating the setup mode	20
Operating the setup menu	21
Configuration settings	23
Using single or double hotkeys	23
Changing the single hotkey	24
Changing the double hotkey	25
Changing the select keys	26
Enabling/Disabling the hotkey delay	27
Resetting the defaults	28
Auto-accessing the first channel	29
(De)activating the switching via front buttons	29
(De)activating the switching via hotkeys	30
(De)activating the switching via step keys	31
Enabling/disabling switching by mouse	32
Switching channels via keys F21 and F22	33
Switching between channels using a CORTRON special keyboard	34

Configuration settings (<i>continued</i>)	
Changing the bitrate of the Service port	35
Changing the standard mode of the Service port	36
Changing the bitrate of the RS232 port	37
Changing the operating mode of the RS232 port	38
Selecting the USB keyboard type	39
Enabling/Disabling USB 2.0 data transmission	42
USB pinning	43
Technical data	44

Safety instructions

Please read the following safety instructions carefully before you start operating the G&D product. The instructions will help in avoiding damages to the product and in preventing possible injuries.

Keep this manual handy for all persons who will be using this product.

Follow all warnings or operating instructions which are on the device or stated in this user manual.

⚠ **Beware of electric shocks**

To avoid the risk of electric shock, do not open the device or remove the covers. If service is required, please contact our technicians.

⚠ **Disconnect the main power plug or the power supply before installation**

Before installation, ensure that the device has been disconnected from the power source. Disconnect the main power plug or the power supply of the device.

⚠ **Ensure constant access to the power plugs**

During the installation of the devices, ensure that the power plugs remain accessible.

⚠ **Avoid tripping hazards**

Avoid tripping hazards while laying cables.

⚠ **Only use a grounded voltage source**

Operate this device by using a grounded voltage source.

⚠ **Use only the provided G&D power pack**

Operate this device with the provided G&D power pack or with the power pack listed in the manual.

⚠ **Operate the device only in designated areas.**

The devices are designed for indoor use. Avoid exposure to extreme cold, heat or humidity.

The »DVIMUX2-DL-USB« KVM switch

The *DVIMUX2-DL-USB* KVM switch enables you to operate up to two computers via one console.

The console is provided with a USB keyboard, a USB mouse and a digital and/or analog monitor. The computers connected to the KVM switch are operated from the installed console.

The switching between computers takes place either via the push buttons on the front panel, configurable key combinations, or a serial device which is connected to the *Service* or the *RS232* port.

The front panel of the device provides two USB 2.0 interfaces to operate any USB devices. The connected USB devices are available to whichever active computer.

After enabling the USB hold function (see page 43), the USB devices can be permanently switched to a defined computer (see page 15). The switching of the USB devices remains the same when switching the KVM channel.

NOTE: The KVM switch emulates keyboard and mouse on each channel and hence guarantees error-free booting at all times.

Package Contents

- 1 × *DVIMUX2-DL-USB* KVM switch (basic or multi-channel variant)
- 1 × *DVI-Divider* adapter per supported video channel
- 1 × data cable (*Update-Service-2*)
- 1 × power cable
- 1 × »Installation and Operation« manual

IMPORTANT: A corresponding KVM cable is required in order to connect the computers to the KVM switch.

Installation

Overview of the interfaces

The front panel of the KVM switch

The front panel of the KVM switch provides two USB 2.0 interfaces to connect USB 2.0 devices.

NOTE: USB devices such as a printer or a mass storage device connected to one of these interfaces are available to the computer of the active channel.

After enabling the USB hold function (see page 43) the USB devices can be permanently switched to a defined computer (see page 15). The switching of the USB devices maintains the same when switching the KVM channel.

You can use the service port to operate the setup menu (see page 22), to issue monitoring information (see page 16) and to update the firmware version.

The RS232 port can be used to switch the active channel via serial device (see page 13) or to issue monitoring information (see page 16).

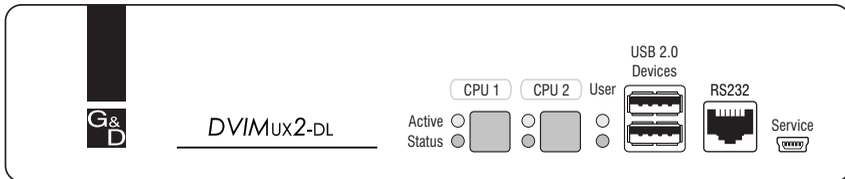


Figure 1: Front view of the KVM switch

The active channel can be selected by using one of the two buttons on the front panel. The front panel also provides several LEDs (see Status displays on page 10).

The back panel of the KVM switch

The back panel of the KVM switch provides interfaces to connect the console devices and the computers. The following page contains a detailed description of these interfaces.

Setting up the device

1. Ensure that the computers, which are to be connected to the KVM switch, are turned off. If the computers are provided with both keyboards and mice, unplug the cables of the input devices from the USB interfaces.
2. Place the KVM switch between the computers and the console. Please mind the maximum cable length of five metres between the KVM switch and the computers which are to be connected.
3. Before installing the KVM switch, decide which button on the front panel of the device should be assigned to which computer.

Connecting the console devices

ADVICE: Connect the cables of the console and the computers preferably block by block and from the bottom up. By doing so, you will avoid already connected cables blocking your view of the interfaces.

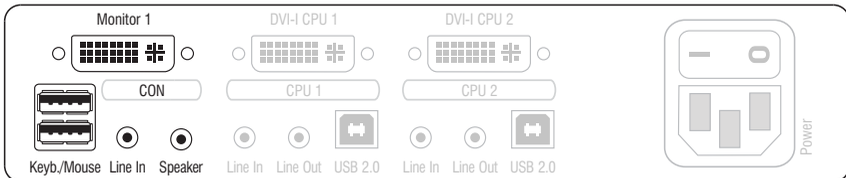


Figure 2: Interfaces to connect the console devices

Keyb.: Plug the connection cable of the USB keyboard in this interface.

Mouse: Plug the connection cable of the USB mouse in this interface.

IMPORTANT: You can also connect both input devices to the **USB2.0 Devices** interfaces on the front panel of the device.

In this case, switching of the channels is not possible via keyboard!

Line In: If desired, connect a microphone or a headset to this interface.

Speaker: Connect the speakers to this interface for output of audio signals at the active computer.

Monitor 1: Plug the monitor's DVI-I cable to this interface.

NOTE: If you purchased the multi-channel variant of the KVM switch, connect the additional monitors to the **Monitor 2** interface.

USB 2.0 Devices: If you want USB devices to be available to the connected computers (e.g. a printer or a mass storage device), connect these devices to the interfaces on the front panel (see figure 1 on page 5).

Connecting the computers

IMPORTANT: KVM cable sets are required to connect the computers to the KVM switch.

Assign the cable sets to the different computers and have them available for installation.

NOTE: To connect the (maximum two) computers to the KVM switch, the interfaces as shown below are available for each computer.

The label (e.g. **CPU 1**) assigns the interface to a specific computer and to the correspondent button on the front panel.

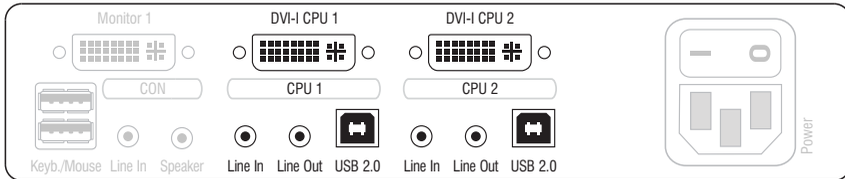


Figure 3: Interfaces to connect the computers

Line In: If the audio signals of the computers are to be output over the speakers which are connected to the KVM switch, use one of the audio connection cables (*Audio-M/M*) to connect the computer's *Line Out* interface to this interface.

Line Out: If you want to use a microphone or a headset at the console, use one of the audio connection cables (*Audio-M/M*) to connect this interface to the computer's microphone input.

USB 2.0: Use one of the USB connection cables (*USB-AM/BM*) to connect one of the computer's USB interfaces to this interface.

DVI-I CPU: If the computer is equipped with a DVI-D video output, use a digital video cable (*DVI-D-DL-M/M*). If the computer has an analog VGA output, use an analog video cable (*VGA-M/DVI-A-M*).

Connect the (first) video output of the computer to this interface.

NOTE: If you purchased the multi-channel variant of the KVM switch, connect the **DVI-I CPU x.2** interface to the corresponding video output of the computer.

Connecting the power supply

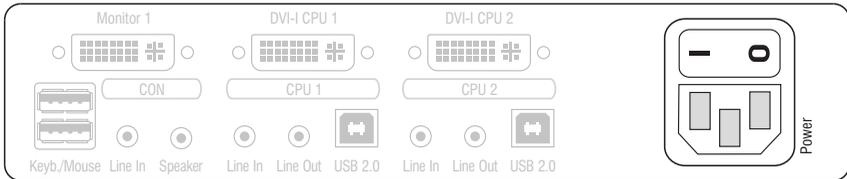


Figure 4: Interface to connect the power supply

Power: Connect the power cable (*PowerCable-2 Standard*) to a power outlet and the *Power* socket of the KVM switch.

Further information

Support of digital and analog video signals

Computers that provide digital *or* analog video signals can be connected to the KVM switches of the *DVIMUX2* series. The signal type (digital *or* analog) that is transmitted from computer to KVM switch is displayed unaltered on the connected monitor.

Uniform signal type within one video channel

Install a console monitor that can display the uniform signal type of the computer's video channels (only digital *or* analog).

EXAMPLE: The video signal of all computers is digitally (DVI signals) transmitted to the KVM switch. A digital monitor is required to display the signals on the console monitor.

Different signal types within one video channel

If digital (e.g. via *CPU 1*) as well as analog (e.g. via *CPU 2*) video signals of different computers are transmitted on the same video channel, a *DVI-Divider* adapter must be connected to the *Monitor x* interface of the KVM switch.

The adapter provides both DVI and VGA output. Connect both outputs of the adapter to the console monitor.

NOTE: Choose a monitor which can process digital as well as analog video data. Such monitors provide a DVI *and* a VGA interface.

Depending on the input signal, modern monitors usually switch the signal type independently. Otherwise, the switching from digital to analog signal processing (and vice versa) must take place manually by the user.

Connecting USB 2.0 mass storage devices

Any USB devices can be connected to the USB 2.0 interfaces on the front panel of the KVM switch.

If the user switches the active channel, the USB device *instantly* is no longer available at the computer that has been active so far. If the computer is writing data on the mass storage device at this point in time, this process is going to be cancelled.

IMPORTANT: To avoid data loss, use the *Safely Remove Hardware* function of the applied operating system before switching the channel.

Start-up

Turn on the *Power* switch on the back panel of the KVM switch.

As soon as the device is supplied with power, the green *User* LED lights up. The KVM switch is now ready for use.

Status displays

The LEDs on the front panel of the device enable you to control the operational status at all times.

Section	LED	Status	Meaning
CPU 1...2	Active	on	All inputs are forwarded to the computer of this channel. In the default settings of the KVM switch, data of devices connected to the »USB 2.0 Devices« interface are forwarded to the computer of this channel, too. An additionally flashing Active LED (see below) of another channel shows that USB data is permanently switched to another channel.
		flashing	The devices connected to the »USB 2.0 Devices« interface are permanently switched to this channel (Pinning).
		off	The channel is currently inactive.
	Status	on	The computer is ready for operation.
		off	No computer is connected or the computer is turned off.
User	Active	on	The keyboard is properly and completely initialised.
		slow flashing	The LED blinks after the device is turned on and until the keyboard is initialised
		flashing	The setup mode of the KVM switch is active.
	Status	on	The KVM switch is supplied with the necessary voltage.
		off	The KVM switch is turned off or is not supplied with the necessary voltage. If necessary, check the proper connection of the power supply cable.

Switching

You can either use the two buttons on the front panel of the device or key combinations to switch between different channels.

Keyboard and mouse inputs are forwarded to the computer of the active channel. The video signal of the active computer is displayed on the console monitor.

Switching KVM channels

NOTE: In the default settings of the KVM switch, KVM data *and* the data of devices connected to the »USB 2.0 Devices« interface are forwarded to the computer of the active channel.

Enable the USB hold function (see page 43) if you want to permanently switch the data of devices connected to the »USB 2.0 Devices« interface to a defined channel. The permanent switching of these devices (see page 15) remains the same even when switching the KVM channel.

Switching via buttons

How to use the buttons on the device to switch to a certain channel:

- Press the button of the channel you wish to activate.

Switching via key combinations

How to use key combinations to switch to a specific channel:

- Press **Hotkey+Select key** on the console keyboard.
The default settings allow you to switch between channels by pressing **Ctrl** and the select keys 1 to 2.

IMPORTANT: Switching between the channels takes place if the pressed key combination is released.

NOTE: If one of these key combinations interferes with a key combination of an installed application program, the key combination of the KVM switch can be adjusted (see page 24).

Switching via keys F21 and F22

IMPORTANT: Switching between the channels via **F21** and **F22** is deactivated in the default settings of the KVM switch.

An alternative to switching channels with select keys is to use the **F21** and **F22** keys on your keyboard.

After enabling the switching of channels (see page 29), press **F21** to switch to channel 1 or **F22** to switch to channel 2 of the KVM switch.

Switching via CORTRON special keyboard

IMPORTANT: Switching via **CORTRON 533-0022A** keyboard is disabled in the default settings of the KVM switch.

Enable switching between channels using a **CORTRON 533-0022A** keyboard by pressing the key combination **MULTIFUNC+A/B** (see page 34) on the keyboard. Pressing the key combination **MULTIFUNC+A/B** lets you now switch between the channels 1 and 2.

IMPORTANT: Switching between the channels takes place if the key **A/B** is released.

Switching via step keys

IMPORTANT: Step keys are deactivated in the default settings. Information on how to enable this function are provided on page 29.

Alternative to using *select keys* to switch between channels connected to the KVM switch is to use the *step keys* to switch the channels in ascending or descending order.

IMPORTANT: The active *step keys* depend on the selected *select keys*. The following table lists the step keys depending on the active select keys.

Select keys	»Back« step key	»Forward« step key
1...2	9	0
NUM 1...2	NUM 9	NUM 0
A...B	I	K
F1...F2	F9	F10

How to use step keys to switch to a certain channel:

1. Press **Hotkey+»Back« step key** or **Hotkey+»Forward« step key** on the console keyboard.

Switching by mouse

IMPORTANT: Switching by mouse is disabled in the default settings of the KVM switch default. Information about how to activate the function is given on page 32.

How to switch the active channel by mouse:

- Press and hold mouse key **4** (usually: **Back**).
- Move the mouse to the left or to the right to switch the channel in ascending or descending order.

NOTE: If the **Single** mode is active, you can switch only to the next or the prior channel.

Switching across several channels requires the **Multiple** mode.

Switching via serial device

The channels can be switched via a serial device connected to the *RS232* port of the KVM switch. The serial device can either be a special keypad or a computer which is terminal emulator operated.

NOTE: To connect the serial device, use the optional device connection cable **CC-Link-2** (item no. A6200093)

IMPORTANT: Use the following connection settings and the switching commands of the KVM switch to successfully switch the channel with a serial end device.

Connection settings

Use the following connection settings for the serial end device to establish a serial connection to the KVM switch.

- Bits per second: 115.200 (to switch the bitrate, see pages 37)
- Data bits: 8
- Parity: none
- Stop bits: 1
- Flow control: none

Enabling the »Switch« mode

IMPORTANT: The *RS232* port can be used to switch the active channel via serial device or to get monitoring information (see page 16).

Switching of channels via the serial device is possible only if the **Switch** mode is active!

If necessary, change the standard mode of the *RS232* port (see page 38) to this mode if you want to switch channels via serial device immediately after starting the KVM switch.

To switch from **Monitoring** mode to **Switch** mode, enter the command »!`« during operation.`

Switching commands

The following commands are provided for switching the channel:

Command	Channel
1!	1
2!	2
<!	switch to previous channel
>!	switch to next channel

ADVICE: Use the »?!« command to show the currently accessing channel.

NOTE: The serial device carries out the command *directly* after it is sent.

A message (see below) informs the serial device concerning the success or failure of the switching of channels.

Messages

The KVM switch confirms the successful execution of a command and otherwise sends a message.

Message	Meaning
In[x] All	switching to channel [x] successful
E01	invalid channel number (out of range)
E06	channel switching failed
E10	invalid command
E13	invalid value (out of range)
RS232 mode enabled	switch mode (RS232) enabled

Permanent switching of USB 2.0 devices

In the default settings of the KVM switch, KVM data *and* the data of devices connected to the »USB 2.0 Devices« interface are forwarded to the computer of the active channel.

Enable USB pinning (see page 43) if you want to permanently switch the data of devices connected to the »USB 2.0 Devices« interface to a defined channel. The permanent switching of these devices (see page 15) remains the same even when switching the KVM channel.

Enabling permanent switching of USB 2.0 devices

How to permanently switch USB 2.0 devices to a channel:

1. To activate the setup mode, press **Hotkey+Backspace** (default: **Ctrl+Backspace**) at the same time.

If the hotkey delay is enabled, press and hold the key combination for *seven seconds*.

2. Enter one of the following key combinations:

IMPORTANT: Press **U** and *immediately* the **number** of the desired channel.

- U1 › Permanent switching of USB 2.0 devices to channel 1
- U2 › Permanent switching of USB 2.0 devices to channel 2

Disabling the permanent switching of USB 2.0 devices

NOTE: The LED **Active** shows the switching status (see page 10).

How to disable the permanent switching of USB 2.0 devices:

1. To activate the setup mode, press **Hotkey+Backspace** (default: **Ctrl+Backspace**) at the same time.

If the hotkey delay is enabled, press and hold the key combination for *seven seconds*.

2. Press and hold the **U** key.
3. *Additionally*, press the key **0**.

NOTE: After disabling the permanent switching of USB 2.0 devices, the devices are switched to the active KVM channel (see page 11).

Monitoring

The **Service** and the **RS232** interfaces of the KVM switch can be operated in the monitoring mode. In this mode, monitoring information about the configured interfaces are issued with each switching process.

By request, the KVM switch additionally issues extended monitoring information (see page 16 f.).

IMPORTANT: In the default settings of the KVM switch, the *Service* port is operated in the operating mode **Setup Menu** (see page 36). The *RS232* port is operated in the operating mode **Switch** (see page 38).

How to change the operating mode of the ports is described on the pages stated above.

Monitoring information

With each switching process monitoring information are sent to the interfaces operated in monitoring mode.

EXAMPLE FOR MONITORING AT SERVICE PORT: KVM CHANNEL 2 ACTIVE

AB

The string issued by the KVM switch has the following meaning:

Byte	Value	Meaning
1	A	Monitoring takes place via Service port
	B	Monitoring takes place via RS232 port
2	A	KVM signals switched to channel 1
	B	KVM signals switched to channel 2

NOTE: You can always request monitoring information from the KVM switch by sending the character »?«.

Issuing extended monitoring information

Request extended monitoring information from the KVM switch by sending the character »q«.

EXAMPLE FOR EXTENDED MONITORING INFORMATION AT RS232 PORT:

2BAAkV1.00.008(00067)PsEPsEM

Monitoring

The string issued by the KVM switch has the following meaning:

Byte(s)	Value	Meaning
1	2	G&D monitoring protocol
2	A	Monitoring takes place via Service port
	B	Monitoring takes place via RS232 port
3	A	KVM signals switched to channel 1
	B	KVM signals switched to channel 2
4	A	USB 2.0 devices switched to channel 1
	B	USB 2.0 devices switched to channel 2
5	k	USB keyboard detected at the bottom »USB-Keyb./Mouse« port
	m	USB mouse detected at the bottom »USB-Keyb./Mouse« port
	h	USB hub detected at the bottom »USB-Keyb./Mouse« port
	u	Unknown device detected at the bottom »USB-Keyb./Mouse« port
	-	No compatible device detected at the bottom »USB-Keyb./Mouse« port
6	k	USB keyboard detected at the top »USB-Keyb./Mouse« port
	m	USB mouse detected at the top »USB-Keyb./Mouse« port
	h	USB hub detected at the top »USB-Keyb./Mouse« port
	u	Unknown device detected at the top »USB-Keyb./Mouse« port
	-	No compatible device detected at the top »USB-Keyb./Mouse« port
7-22	String	Firmware version of the KVM switch Example: V1.00.008(00067)
23	P	The computer connected to interface »CPU 1« is ready for operation.
	-	No computer is connected to interface »CPU 1« or the computer is turned off.
24	s	Incoming VGA signal detected at interface »CPU 1«
	-	No incoming VGA signal detected at interface »CPU 1«
25	E	The USB KM emulation for CPU 1 has been initialised by USB host.
	U	The USB KM emulation for CPU 1 has detected the USB host.
	-	The USB KM emulation for CPU 1 has not detected a USB host.
26	P	The computer connected to interface »CPU 2« is ready for operation.
	-	No computer is connected to interface »CPU 2« or the computer is turned off.
27	s	Incoming VGA signal detected at interface »CPU 2«
	-	No incoming VGA signal detected at interface »CPU 2«

Byte(s)	Value	Meaning
28	E	The USB KM emulation for CPU 2has been initialised by USB host.
	U	The USB KM emulation for CPU 2has detected the USB host.
	-	The USB KM emulation for CPU 2has not detected a USB host.
29	M	Screen is connected
	-	Screen is not connected

Configuration

The configuration of the KVM switch can optionally be changed in the setup mode or in the setup menu:

- Enable the *setup mode* using the console keyboard. You can change the configuration via special setup keys.
- The *setup menu* is operated with a terminal emulator and provides a user interface to configure the device.

NOTE: The USB keyboard type (see page 39) can only be selected in the *setup menu* where you can also find the configuration settings of the KVM switch.

Overview of the functions and default settings

The following table lists functions that can be configured as well as their default settings of the KVM switch.

Detailed description of the functions is given in the following pages:

Function	Default	Page
Using single or double hotkeys	single hotkeys	23
Changing the single hotkey	Ctrl	24
Changing the double hotkey	Ctrl+Shift	25
Changing the select keys	1 and 2	26
Enabling/Disabling the hotkey delay	7 seconds	27
Resetting the defaults		28
Auto-accessing the first channel	disabled	29
(De)activating the switching via front buttons	enabled	29
(De)activating the switching via hotkeys	enabled	30
(De)activating the switching via step keys	disabled	31
Enabling/disabling switching by mouse	disabled	32
Switching channels via keys F21 and F22	disabled	33
Switching between channels using a CORTRON special keyboard	disabled	34
Changing the bitrate of the Service port	115.200	35
Changing the standard mode of the Service port	Setup Menu	36
Changing the bitrate of the RS232 port	115.200	37
Changing the operating mode of the RS232 port	Switch	38
Selecting the USB keyboard type	PC Multimedia	39
Enabling/Disabling USB 2.0 data transmission	enabled	42
USB pinning	disabled	43

Basic operation of the setup mode as well as the setup menu is explained in the following pages.

All functions that can be configured for the KVM switch are described in detail from page 23 on.

Operating the setup mode

The setup mode can be enabled using the console keyboard. After enabling, the configuration of the KVM switch can be changed by using various step keys.

NOTE: Only one setup function can be performed after the calling of the setup mode. If you want to perform more functions, please restart the setup mode.

How to enable the setup mode:

- Press the **Hotkey + Backspace** (Standard: **Ctrl + Backspace**) key combination to enable the setup mode.

NOTE: The successful activation of the setup mode is displayed by the blinking **NUM**, **↓** and **Scroll** control LEDs on the keyboard. Additionally, the yellow *User* LED will blink at the KVM switch.

IMPORTANT: The key combination for enabling the setup mode needs to be pressed for *seven seconds*.

After the first call of the setup mode, the hotkey delay can be disabled by pressing the setup key 8 (see page 27).

How to perform a setup function:

- After enabling the setup mode, press one of the setup keys described on the following pages.

How to end the setup mode without performing a function:

- Press **ESC** to end the setup mode.

Operating the setup menu

The setup menu provides a convenient alternative to view and edit the configuration of the KVM switch.

The switch can be operated through the setup menu which both easy operation and adjustment of several settings within a session.

The setup menu can be operated via any terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*). Use the supplied service cable to connect the computer on which the terminal emulator is installed with the *Service* port of the device.

How to establish a connection within the terminal emulator:

NOTE: Before establishing a connection using the terminal emulator, install the device driver *CP210x USB to UART Bridge VCP*.

This driver provides the *Service* port of the *DVIMUX2* system, which is connected via service cable, as virtual serial interface (COM port). Now, the virtual interface can be selected in the terminal emulator to establish the connection.

The driver is provided as download on the website www.gdsys.de under **Downloads > Tools & drivers**.

1. Start any terminal emulator (e.g. *HyperTerminal* or *PuTTY*).
2. Establish a new connection in the terminal emulator and enter the following settings:
 - Bits per second: 115.200 | (to switch the bitrate, see page 35)
 - Data bits: 8
 - Parity: none
 - Stop bits: 1
 - Flow control: none
3. Use the provided data cable to connect the computer to the *Service* port at the front panel of the KVM switch.

How to call up the setup menu:

1. Connect the jack plug of the serial data cable to the *Service* port at the front panel of the device.
2. Use the terminal emulator to establish the connection to the KVM switch.

As soon as the connection is successfully established, the setup menu will be displayed in the terminal emulator (see figure on page 22).

NOTE: If the KVM switch is started while the connection is established, the *G&D Firmware Update Utility* is displayed briefly before the setup menu opens.

This special utility is solely used by the support team.

The setup menu lists all KVM switch settings in tabular form:

Settings for DVIMUX2	
► Show System Info	... ◀
Hotkey:	Ctrl
Double Hotkey:	No
Select Key:	1..2
Hotkey Delay:	Yes
Set System Defaults	...
Select Ch.1 after Power up:	No
Select Channel via Front Button:	Yes
Select Channel via Hotkey:	Yes
Select Channel via Step Key:	9 0
Select Channel via Mouse:	No
Select Channel via F21/F22:	No
Select Channel via Multi A/B:	No
USB Keymode:	...
USB2.0 Function:	enabled
USB Pinning:	disabled
Service Port Config:	...
RS232 Port Config:	...
'Space': Toggle	'S': Save

The right column displays the active setting of the respective function.

Menu items with submenus containing more settings are indicated with three dots (...) in the right column.

How to operate the setup menu:

1. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the desired menu item.

The active entry is marked with angular ► arrows ◀.

2. Depending on the type of menu item, following action(s) can be carried out:

- Menu items whose settings are displayed in the right column can be changed by pressing the **Space** key (repeatedly).
- A menu item that has a sub-dialogue available can be opened by pressing **Enter**.

NOTE: The following pages provide detailed information on how to change a certain function.

Configuration settings

Using single or double hotkeys

If many application programs with key combinations are operated on one computer or if different G&D devices are used in one cascade, the number of available key combinations might be restricted.

In such a case, it is appropriate to apply double hotkeys.

How to enable single or double hotkeys:

Setup Mode	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press Hotkey + Backspace (default: Ctrl + Backspace) simultaneously to enable the setup mode. If the hotkey delay is active, press the key combination for <i>seven seconds</i>. 2. Press one of the setup keys listed below to enable the use of single or double hotkeys: <ul style="list-style-type: none"> S › enables single hotkeys A › disables double hotkeys
-------------------	--

Setup Menu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch. If the setup menu is not displayed, the <i>Monitoring</i> mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu. 2. Use the Arrow↑ or Arrow↓ keys to select the Double Hotkey entry. 3. Press the Space key (repeatedly) to enable the use of single or double hotkeys: <ul style="list-style-type: none"> No › enables single hotkeys Yes › disables double hotkeys 4. Press the S key to save your settings.
-------------------	--

Depending on your settings, the active hotkey is converted into a double hotkey (or vice versa):

Single Hotkey	Double Hotkey
Ctrl	Ctrl + Shift
Alt	Alt + Shift
Alt Gr	Alt Gr + Ctrl
Win	Win + Ctrl
Shift	Shift + Win

Changing the single hotkey

Press the hotkey and the **Backspace** key simultaneously to start the setup mode of the KVM switch. Pressing the hotkey and the select key simultaneously enables the switching of channels.

If an application program or another G&D device uses the same hotkey within the cascade, the hotkey can be changed.

NOTE: The single hotkey **Ctrl** is preset at default.

How to change the current hotkey:

Setup Mode

1. Press the **Hotkey + Backspace** (default: **Ctrl + Backspace**) simultaneously to activate the setup mode.

If the hotkey delay is active, press the key combination for *seven seconds*.

2. Press one of the setup keys listed below to enable a certain hotkey:

- Ctrl** › enables *Ctrl* hotkey
- Alt** › enables *Alt* hotkey
- Alt Gr** › enables *Alt Gr* hotkey
- Win** › enables *Win* hotkey
- Shift** › enables *Shift* hotkey

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.

If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!**«** to switch to the setup menu.

2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the **Hotkey** entry.
3. Press the **Space** key (repeatedly) to enable a certain hotkey:

- Ctrl** › enables *Ctrl* hotkey
- Alt** › enables *Alt* hotkey
- Alt Gr** › enables *Alt Gr* hotkey
- Win** › enables *Win* hotkey
- Shift** › enables *Shift* hotkey

4. Press the **S** key to save your settings.

Changing the double hotkey

If the use of double hotkeys is enabled (see page 23), press the double hotkey and the **Backspace** key simultaneously to start the setup mode of the KVM switch. Switching of channels takes place by pressing the double hotkey and a select key at the same time.

If an application program or another G&D device uses the same hotkey within the cascade, the hotkey can be changed.

How to change the current double hotkey:

Setup Mode

1. *Requirement:* enabling of the double hotkeys (see page 23).
2. Press **Double hotkey + Backspace** (default: **Ctrl + Shift + Backspace**) simultaneously to enable the setup mode.

If the hotkey delay is active, press the key combination for *seven seconds*.
3. Press one of the setup keys listed below to activate the desired double hotkey:
 - Ctrl** ▶ enables *Ctrl+Shift* double hotkey
 - Alt** ▶ enables *Alt+Shift* double hotkey
 - Alt Gr** ▶ enables *Alt Gr+Ctrl* double hotkey
 - Win** ▶ enables *Win+Ctrl* double hotkey
 - Shift** ▶ enables *Shift+Win* double hotkey

Setup Menu

1. *Requirement:* enabling of the double hotkeys (see page 23).
2. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.

If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »|« to switch to the setup menu.
3. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the **Hotkey** entry.
4. Press the **Space** key (repeatedly) to enable the desired double hotkey:
 - Ctrl+Shift** ▶ enables *Ctrl+Shift* double hotkey
 - Alt+Shift** ▶ enables *Alt+Shift* double hotkey
 - Alt Gr+Ctrl** ▶ enables *Alt Gr+Ctrl* double hotkey
 - Win+Ctrl** ▶ enables *Win+Ctrl* double hotkey
 - Shift+Win** ▶ enables *Shift+Win* double hotkey
5. Press the **S** key to save your settings.

Changing the select keys

In the default settings, use the enabled select keys 1 and 2 to switch between the computers that are connected to the KVM switch.

For instance, you can switch to computer 2 by pressing **Hotkey+2** (default: **Ctrl+2**).

How to choose a different select key set:

Setup Mode	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press Hotkey+Backspace (default: Ctrl+Backspace) simultaneously to enable the setup mode. If the hotkey delay is active, press the key combination for <i>seven seconds</i>. 2. Press one of the setup keys shown below to activate the desired set of select keys to switch between computers 1 to 2: <ul style="list-style-type: none"> 1 ▶ enables select keys <i>1</i> and <i>2</i> NUM 1 ▶ enables select keys <i>NUM 1</i> and <i>NUM 2</i> Z ▶ enables select keys <i>A</i> and <i>B</i> F1 ▶ enables select keys <i>F1</i> and <i>F2</i>
------------	--

Setup Menu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch. If the setup menu is not displayed, the <i>Monitoring</i> mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu. 2. Use the Arrow↑ or Arrow↓ keys to select the Select Keys entry. 3. Press the Space key (repeatedly) to enable the particular set of select keys to switch between computers 1 to 2: <ul style="list-style-type: none"> 1...2 ▶ enables select keys <i>1</i> and <i>2</i> NUM 1...2 ▶ enables select keys <i>NUM 1</i> and <i>NUM 2</i> A...B ▶ enables select keys <i>A</i> and <i>B</i> F1...F2 ▶ enables select keys <i>F1</i> and <i>F2</i> 4. Press the S key to save your settings.
------------	---

Enabling/Disabling the hotkey delay

Press the **Hotkey+Backspace** (default: **Ctrl+Backspace**) key combination for seven seconds in order to start the setup mode in the default settings.

You can disable the hotkey delay if you want to start the setup mode immediately after pressing the key combination.

How to enable/disable the hotkey delay:

Setup Mode	<ol style="list-style-type: none">1. Press Hotkey+Backspace (default: Ctrl+Backspace) simultaneously to enable the setup mode. If the hotkey delay is active, press the key combination for <i>seven seconds</i>.2. Press one of the setup keys listed below to enable/disable the hotkey delay: 7 › enables hotkey delay 8 › disables hotkey delay
------------	--

Setup Menu	<ol style="list-style-type: none">1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch. If the setup menu is not displayed, the <i>Monitoring</i> mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu.2. Use the Arrow↑ or Arrow↓ keys to select the Hotkey Delay entry.3. Press the Space key (repeatedly) to enable/disable the hotkey delay: Yes › enables hotkey delay No › disables hotkey delay4. Press the S key to save your settings.
------------	---

Resetting the defaults

This function resets the default settings of the KVM switch.

IMPORTANT: Performing this function reactivates the default settings of the KVM switch as shown on page 19.

How to reset the default settings:

Setup Mode

1. Press **Hotkey + Backspace** (default: **Ctrl + Backspace**) simultaneously to enable the setup mode.
If the hotkey delay is active, press the key combination for *seven seconds*.
2. Press the setup key listed below to reset the default settings:
D › reset default settings

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the **Set System Defaults** entry.
3. Press **Enter** to reset the default settings.
4. Confirm the pop up security query with **Enter**.
Pressing the **Q** key cancels the function.

Auto-accessing the first channel

Usually, after turning on the device, the recently active channel is accessed. The setting can be changed so that the computer connected to the first channel is automatically accessed when the device is turned on.

How to disable/enable the automatic access of the first channel after booting:

NOTE: Use the setup menu to enable/disable the option to automatically access the first channel after booting the device.

- | | |
|-------------------|--|
| Setup Menu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the <i>Monitoring</i> mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu. 2. Use the Arrow↑ or Arrow↓ keys to select the Select Ch.1 after Power up entry. 3. Press the Space key (repeatedly) to choose between the following options: <ul style="list-style-type: none"> No ▶ accesses the recently active channel after booting Yes ▶ accesses channel 1 after booting 4. Press the S key to save your settings. |
|-------------------|--|

(De)activating the switching via front buttons

In the defaults, you can use the buttons on the front panel to switch between the computers.

If desired, you can deactivate the front buttons in the setup menu.

How to enable/disable the switching via front buttons:

NOTE: Use the setup menu to (de)activate the switching via front buttons.

- | | |
|-------------------|---|
| Setup Menu | <ol style="list-style-type: none"> 1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the <i>Monitoring</i> mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu. 2. Use the Arrow↑ or Arrow↓ keys to select the Select Channel via Front Button entry. 3. Press the Space key (repeatedly) to choose one of the following options: <ul style="list-style-type: none"> Yes ▶ disables the switching via front button No ▶ enables the switching via front button 4. Press the S key to save your settings. |
|-------------------|---|

(De)activating the switching via hotkeys

In the defaults, you can use hotkeys to switch between the computers.

If desired, you can deactivate this kind of switching in the setup menu.

How to enable/disable the switching via hotkeys:

NOTE: Use the setup menu to (de)activate the switching via hotkeys.

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the **Select Channel via Hotkey** entry.
3. Press the **Space** key (repeatedly) to choose one of the following options:
Yes › disables the switching via hotkeys
No › enables the switching via hotkeys
4. Press the **S** key to save your settings.

English

Enabling/disabling switching by mouse

If the console mouse is a Microsoft »IntelliMouse Explorer« or a compatible 5-key mouse of another manufacturer, the mouse can be used to switch between channels.

The switching by mouse is disabled in the defaults. Use the setup menu to enable or disable the function and choose between the following options:

- **Single:** Use the mouse to switch to the previous or the next channel.
- **Multiple:** Access the previous or the next channel - or several channels - by mouse.
- **No:** Switching by mouse is disabled.

How to enable/disable switching by mouse:

NOTE: Switching by mouse can be enabled/disabled in the setup menu only.

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow**↑ or **Arrow**↓ keys to select **Select Channel via Mouse**.
3. Press the **Space** key (repeatedly) to choose between the following options:
 - › **No**
 - › **Single**
 - › **Multiple**
4. Press the **S** key to save your settings.

Switching channels via keys F21 and F22

IMPORTANT: Switching between the channels via F21 and F22 is deactivated in the default settings of the KVM switch.

An alternative to switching channels with select keys (see page 26) is to use the F21 and F22 keys on your keyboard.

After enabling the switching of channels (see below), press F21 to switch to channel 1 or F22 to switch to channel 2 of the KVM switch.

How to enable/disable switching channels via F21 and F22:

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the **Select Channel via F21/F22** entry.
3. Press the **Space** key (repeatedly) to choose between the following options:
 - No** › disables switching of channels by pressing F21 and F22
 - Yes** › enables switching of channels by pressing F21 and F22
4. Press the **S** key to save your settings.

Switching between channels using a CORTRON special keyboard

IMPORTANT: In the default settings of the KVM switch switching between channels using a **CORTRON 533-0022A** keyboard is disabled.

Enable switching between channels using a **CORTRON 533-0022A** keyboard by pressing the key combination **MULTIFUNC+A/B** on the keyboard. Pressing the key combination **MULTIFUNC+A/B** lets you now switch between the channels 1 and 2.

IMPORTANT: If you have configured the use of double hotkeys (see page 25), single hotkeys (see page 24) will automatically be used after you activate this function.

How to enable/disable switching between channels using a CORTRON special keyboard:

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the row **Select Channel via Multi A/B**.
3. Press the **Space** key (repeatedly) to choose between the following options:
 - No** › switching between channels using the key combination **MULTIUNC+A/B** disabled
 - Yes** › switching between channels using the key combination **MULTIUNC+A/B** enabled
4. Press the **S** key to save your settings.

Changing the bitrate of the Service port

The *Service* port transfers a certain amount of data per time unit. The bitrate is given in *bit/s*.

IMPORTANT: Transmitter and receiver of the data must use the same bitrate to ensure successful communication between the terminal emulator or a serial device and the KVM switch.

If the bitrate cannot be adjusted to the standard bitrate of the KVM switch (115.200 bit/s) in the terminal emulator or the serial device, the bitrate of the *Service* port can be modified.

How to select the bitrate of the Service port of the KVM switch:

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »|« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select **Service Port Config** and press **Enter**.
3. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the row **Bitrate**.
4. Press the **Space** key (repeatedly) to select between the following bitrates:
 - **9600**
 - **19200**
 - **38400**
 - **57600**
 - **115200** (default)
 - **230400**
5. After having selected your desired settings, press **Q** to leave the dialog.
6. Press the **S** key to save your settings.

Changing the standard mode of the Service port

The *Service* port of the KVM switch can be used both for operating the setup menu and for issuing monitoring informations (see page 16).

IMPORTANT: Depending on the purpose of use, the KVM extender distinguishes between the modes listed below.

The **Setup Menu** mode is enabled in the default settings of the KVM switch. In this mode, the *Setup Menu* is immediately displayed in the terminal emulator after a session is established with the KVM switch.

If you primarily use the *Service* port for switching the active channel via a serial device, it is recommendable to enable the **Monitoring** mode.

ADVICE: The mode that is active when starting the KVM switch can be changed anytime during operation by entering the »!<« command:

How to choose the mode which is to be enabled when booting the KVM extender:

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!<« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select **Service Port Config** and press **Enter**.
3. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the row **Mode**.
4. Press the **Space** key (repeatedly) to choose between the following options:
 - Setup Menu** › use the service port to operate the setup menu
 - Monitoring** › use the service port to issue monitoring information
5. After having selected your desired settings, press **Q** to leave the dialog.
6. Press the **S** key to save your settings.

Changing the bitrate of the RS232 port

The RS232 port transfers a certain amount of data per time unit. The bitrate is given in *bit/s*.

IMPORTANT: Transmitter and receiver of the data must use the same bitrate to ensure successful communication between the terminal emulator or a serial device and the KVM switch.

If the bitrate cannot be adjusted to the standard bitrate of the KVM switch (115.200 bit/s) in the terminal emulator or the serial device, the bitrate of the RS232 port can be modified.

How to select the bitrate of the RS232 port of the KVM switch:

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »|« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select **RS232 Port Config** and press **Enter**.
3. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the row **Bitrate**.
4. Press the **Space** key (repeatedly) to select between the following bitrates:
 - › **9600**
 - › **19200**
 - › **38400**
 - › **57600**
 - › **115200** (default)
 - › **230400**
5. After having selected your desired settings, press **Q** to leave the dialog.
6. Press the **S** key to save your settings.

Changing the operating mode of the RS232 port

You can use the RS232 port to switch the active channel using a serial device (see page 13) or to issue monitoring information (see page 16)

The **Switch** mode to switch the active channel using a serial device is enabled in the default settings of the KVM switch.

Using the RS232 port to issue monitoring information requires the activation of the **Monitoring** mode

How to choose the operating mode of the RS232 port of the KVM switch:

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select **RS232 Port Config** and press **Enter**.
3. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the row **Mode**.
4. Press the **Space** key (repeatedly) to choose between the following options:
 - Switch** › use the RS232 port to switch the active channel using a serial device
 - Monitoring** › use the RS232 port to issue monitoring information
5. After having selected your desired settings, press **Q** to leave the dialog.
6. Press the **S** key to save your settings.

Selecting the USB keyboard type

The KVM switch supports various USB input devices. You can use the special features of a particular USB input device after selecting the specific USB keyboard mode.

- **USB keyboards:** The default USB keyboard mode **PC Multimedia** supports the keys of the default keyboard layout.

When using an *Apple keyboard* or a *Sun keyboard* special keyboard modes allow you to use the special keys of these keyboards.

The following table lists the supported USB keyboards:

INPUT DEVICE	SETTING
PC keyboard with default keyboard layout	▸ PC default
PC keyboard with additional multimedia keys	▸ Multimedia
Apple keyboard with numeric keypad (A1243)	▸ Apple A1243
Sun keyboard (German keyboard layout)	▸ SUN DE
Sun keyboard (US keyboard layout)	▸ SUN US

- **Displays and Tablets:** You can operated the computer connected to the KVM switch via a supported *display* or *tablet*:

INPUT DEVICE	SETTING
Wacom Cintiq 21UX	▸ Wacom Cint.21
Wacom Intuos3	▸ Wacom Int.3
Wacom Intuos4 S	▸ Wacom Int.4S
Wacom Intuos4 M	▸ Wacom Int.4M
Wacom Intuos4 L	▸ Wacom Int.4L
Wacom Intuos4 XL	▸ Wacom Int.4XL

- **Controller:** The multimedia controller **ShuttlePRO v2** is used to operate various audio and video programs. A special USB keyboard mode lets you use the controller to operate the computers connected to the KVM switch:

INPUT DEVICE	SETTING
Contour ShuttlePRO v2	▸ Contour SP2

- **LK463 compatible keyboard:** You can connect an LK463 compatible keyboard to the KVM switch. The order of the 108 keys of these keyboards corresponds to the OpenVMS keyboard layout.

A special USB keyboard mode guarantees that whenever a special key of this keyboard pressed, this action is transmitted to the target computer:

INPUT DEVICE	SETTING
LK463 compatible keyboard	▸ LK463

NOTE: The USB keyboard type can only be changed in the setup menu.

How to select the USB keyboard type:

Setup Menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow**↑ or **Arrow**↓ keys to select the row **USB Keymode** of the channel and press **Enter**.
3. Use the **Arrow**↑ or **Arrow**↓ keys to select the channel whose setting you want to change in the *Set USB Keymode* submenu.
4. Press the **Space** key (repeatedly) to select the desired option (see above).
5. Repeat steps 3 and 4 to change this setting for another channel.
6. Press the **S** key to save your settings.

IMPORTANT: Changing to the **SUN German** or **SUN US** keymode requires a reboot of the Sun computer.

Configuration

If the console is provided with a Sun keyboard, use the *Solaris Shortcut Keys* of this keyboard after enabling.

When using a standard keyboard, these functions can be performed by using the key combinations listed below:

Key combination	»Solaris Shortcut Key« of the Sun keyboard
Ctrl+Alt+F2	Again
Ctrl+Alt+F3	Props
Ctrl+Alt+F4	Undo
Ctrl+Alt+F5	Front
Ctrl+Alt+F6	Copy
Ctrl+Alt+F7	Open
Ctrl+Alt+F8	Paste
Ctrl+Alt+F9	Find
Ctrl+Alt+F10	Cut
Ctrl+Alt+F11	Help
Ctrl+Alt+F12	Mute
Ctrl+Alt+NUM+	Loud
Ctrl+Alt+NUM-	Quiet
Ctrl+Alt+NUM*	Compose
Ctrl+Alt+Pause	Shutdown
Pause+A	Stop

Enabling/Disabling USB 2.0 data transmission

The front panel of the device provides two USB 2.0 interfaces to operate any USB device. The connected USB devices are provided to the active computer.

You can use the setup menu to disable USB 2.0 data transmission. Any USB devices connected to the USB 2.0 interfaces are *not* visible to the active computer.

NOTE: USB data transmission can be enabled or disabled in the setup menu only.

How to enable or disable USB 2.0 data transmissions:

Setup menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »!« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow↑** or **Arrow↓** keys to select the **USB 2.0 Function** entry and press **Enter**.
3. Press the **Space** key (repeatedly) to choose between the following keyboards:
enabled › USB 2.0 data transmission enabled (default)
disabled › USB 2.0 data transmission disabled
4. Press the **S** key to save your settings.

USB pinning

In the default settings of the KVM switch, KVM data *and* the data of devices connected to the »USB 2.0 Devices« interface are forwarded to the computer of the active channel.

Enable USB pinning (see page 43) if you want to permanently switch the data of devices connected to the »USB 2.0 Devices« interface to a defined channel. The permanent switching of these devices (see page 15) remains the same even when switching the KVM channel.

HINWEIS: USB pinning can be enabled or disabled in the setup menu only.

How to enable or disable USB pinning:

Setup menu

1. Use the terminal emulator to establish a connection to the KVM switch.
If the setup menu is not displayed, the *Monitoring* mode of the service port is enabled. Enter »|« to switch to the setup menu.
2. Use the **Arrow**↑ or **Arrow**↓ keys to select the **USB Pinning** entry and press **Enter**.
3. Press the **Space** key (repeatedly) to choose between the following keyboards:
disabled › USB pinning disabled (default)
enabled › USB pinning enabled
4. Press the **S** key to save your settings.

Technical data

DVIMUX2-DL-USB		
No. of video sources	per computer/console:	1
Console	Connections per device:	1
	Connection:	directly at the device
Interfaces for console	Video:	1 × DVI-I jack
	USB keyboard/mouse:	2 × USB-A jack
	USB 2.0 devices:	2 × USB-A jack
	Audio:	1 × 3,5 mm jack socket (Line In) 1 × 3,5 mm jack socket (Speaker)
Computer	Connections per device:	2
	Connection:	with optional cable sets at the device
Interfaces for computer	Video:	2 × DVI-I jack
	USB:	2 × USB-B jack
	Audio:	2 × 3,5 mm jack socket (Line In) 2 × 3,5 mm jack socket (Line Out)
Video	Signal type:	DVI-I (analog and digital video)
	Resolution (digital):	max. 2560 × 1600 @ 60 Hz
	Resolution (analog):	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz
	Colour mode digital:	24 bit
	DDC:	Enhanced Display Data Channel
	Mixed mode:	supported (digital/analog)
Audio	Type:	analog
	Bandwidth:	22 kHz
Other interfaces	Service::	1 × Mini-B USB socket
	RS232:	1 × RJ 11 socket
Power supply	Type:	internal power pack
	Connection:	IEC socket (IEC-320 C14)
	Power input:	130mA@240VAC; 220mA@100VAC
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	210 × 44 × 210 mm
	Weight:	approx. 1,2 kg
Operational environment	Temperature:	+5 to +45 °C
	Humidity:	< 80%, non-condensing
Conformity		CE, RoHS

Technical data

DVIMUX2-DL-MC2-USB		
No. of video sources	per computer/console:	2
Interfaces for console	Video:	2 × DVI-I jack
Interfaces for computer	Video:	2 × 2 DVI-I jacks
Power supply	Power input:	150mA@240VAC; 290mA@100VAC
Power input	Standby:	5,8W@240VAC; 5,1W@100VAC
	Operation:	19,0@240VAC; 18,0W@100VAC
Casing	Dimensions (W × H × D):	210 × 66 × 210 mm
	Weight:	approx. 1,4 kg

NOTES



Das Handbuch wird fortlaufend aktualisiert und im Internet veröffentlicht.
The manual is constantly updated and available on our website.

<http://gdsys.de/A9100100>

Guntermann & Drunck GmbH

Obere Leimbach 9
57074 Siegen

Germany

<http://www.gdsys.de>
sales@gdsys.de