

G&D DL-MUX2-MC2



- **DE** Installation und Bedienung
- **Installation and Operating Guide**

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 2016. Alle Rechte vorbehalten.

Version 1.01 - 28.10.2016

Firmware: 1.4.000

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

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	. 1
Der KVM-Switch »DL-MUX2«	2
Lieferumfang	. 2
InstallationÜbersicht der Schnittstellen	
Aufstellen des Geräts	
Anschluss der Rechner Verbindung mit bis zu zwei lokalen Netzwerken	. 5
Anschluss der Stromversorgung	
Inbetriebnahme	. 7
Statusanzeigen	. 7
Umschaltung zwischen den Rechnern Umschaltung durch Verwendung der Taster	. 8
Umschaltung mit Select-Keys	
Umschaltung über ein serielles Gerät Anschlusseinstellungen Umschaltbefehle	. 9 . 9
Meldungen Umschaltung über die Webapplikation	10
Umschaltung via SNMP	
Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen	11
Verwendung des Reset-Tasters	
Wiederherstellung der Standardeinstellungen Temporäre Deaktivierung der Netzfilterregeln	14
Konfiguration	
Übersicht der Funktionen und Standardeinstellungen	
Grundlegende Bedienung der Webapplikation	17
Sicherheitshinweise des Webbrowsers	18
Konfigurationseinstellungen Einstellung der Hotkey-Verzögerung	
Änderung der Hotkey-Taste	20
Änderung des Select-Key-Sets	21
Änderung der Setup-Taste	
Unterstützung für Spezialtastaturen	25

Inhaltsverzeichnis

Konfigurationseinstellungen (Fortsetzung)	
Änderung des Scancode-Sets einer PS/2-Tastatur	25
Switching (de)aktivieren	
Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten	
Umschaltung verzögern	
Übertragungsgeschwindigkeit der USB-K/M-Signale einstellen	29
Aktivierung/Deaktivierung des Tastatur-Signals	30
Aktivierung/Deaktivierung von Kanälen	31
Aktivierung oder Reset einer PS/2-Maus	31
Wiederherstellung der Standardeinstellungen	32
Weiterführende Informationen	33
Mischbetrieb digitaler und analoger Videosignale	
Gleicher Signaltyp innerhalb eines Kanals	
Unterschiedliche Signaltypen innerhalb eines Kanals	
Anschluss von USB 2.0-Massenspeichergeräten	
Pin-Belegung der RS232-Buchse	
Technische Daten	35

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.

A 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.

△ Lüftungsöffnungen nicht verdecken

Lüftungsöffnungen verhindern eine Überhitzung des Geräts. Verdecken Sie diese nicht.

△ Stolperfallen vermeiden

Vermeiden Sie bei der Verlegung der Kabel Stolperfallen.

△ Geerdete Spannungsquelle verwenden

Betreiben Sie dieses Gerät nur an einer geerdeten Spannungsquelle.

A 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 »DL-MUX2«

Der KVM-Switch *DL-MUX2-MC2* ermöglicht die Bedienung von bis zu zwei Rechnern über einen Arbeitsplatz.

HINWEIS: An die MC2-Variante des KVM-Switches können Sie Rechner mit max. zwei Videoausgängen anschließen. Die Videosignale dieser Rechner werden auf zwei separaten Monitoren des Arbeitsplatzes ausgegeben.

Die Umschaltung auf einen der am KVM-Switch angeschlossenen Rechner erreichen Sie wahlweise

- über die Taster am Gerät.
- über die konfigurierten Select-Keys,
- über die konfigurierten Step-Keys,
- über ein serielles Gerät,
- über die Webapplikation Config Panel
- oder via SNMP.

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.

Der KVM-Switch arbeitet mit voller Tastatur- und Mausemulation auf jedem Kanal und gewährleistet jederzeit das fehlerfreie Booten und den sicheren Betrieb aller angeschlossenen Rechner.

Lieferumfang

- 1 × KVM-Switch *DL-MUX2-MC2*
- 1 × 19" RM-Set-435-1.5HE
- 1 × Service-Kabel (*USB-Service-2*)
- 2 × Kaltgeräte-Netzkabel (PowerCable-2 Standard)
- 1 × Handbuch »Installation und Bedienung«
- 1 × Handbuch »Webapplikation Config Panel«

HINWEIS: Der Anschluss der Rechner an den KVM-Switch erfolgt mit KVM-Kabelsets.

Diese sind als PS/2- sowie als USB-Varianten in verschiedenen Längen erhältlich.

Installation

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

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. Die an diese Schnittstellen angeschlossen USB-Geräte – beispielsweise ein Drucker oder ein Massenspeichergerät – stehen dem jeweils aktiven Rechner zur Verfügung.

Zusätzlich ist hier die Service-Buchse zu finden. Diese Schnittstelle wird im normalen Betrieb *nicht* verwendet.

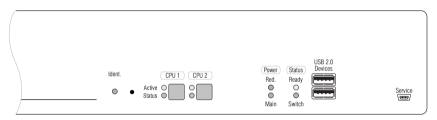


Abbildung 1: Ausschnitt der Frontansicht des KVM-Switches

Neben den Schnittstellen sind zwei Taster zur Auswahl des aktiven Kanals und verschiedene LEDs (siehe *Statusanzeigen* auf Seite 7) 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 den folgenden Seiten.

Aufstellen des Geräts

- 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 PS/2- bzw. USB-Schnittstellen.
- 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-Switches, welcher Taster an der Frontseite des Geräts, welchem Rechner zugewiesen werden soll.

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes

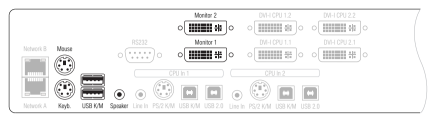


Abbildung 2: Schnittstellen zum Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes

HINWEIS: Die Maus sowie die Tastatur des Arbeitsplatzes können Sie *wahlweise* als PS/2- (Schnittstellen *Mouse* bzw. *Keyb.*) oder USB-Gerät (Schnittstellen *USB K/M*) anschließen.

Keyb.: Schließen Sie das Anschlusskabel der PS/2-Tastatur an.

Mouse: schließen Sie das Anschlusskabel der PS/2-Maus an.

USB K/M: Schließen Sie das Anschlusskabel der USB-Tastatur und/oder USB-Maus an.

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

Monitor 1: Schließen Sie das DVI-Kabel des ersten Monitors an diese Schnittstelle an.

Monitor 2: Schließen Sie das DVI-Kabel des zweiten Monitors an diese Schnittstelle an.

USB 2.0: Möchten Sie den angeschlossenen Rechnern USB-Geräte zur Verfügung stellen, schließen Sie diese Geräte an diese Schnittstellen an der Frontseite an.

Anschluss der Rechner

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

Die DVI-Schnittstellen sind am oberen Rand angeordnet. Die übrigen Schnittstellen sind *blockweise* am unteren Rand angeordnet.

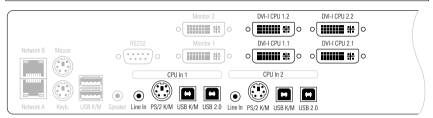


Abbildung 3: Schnittstellen zum Anschluss der Rechner

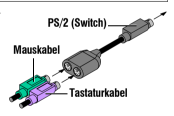
Line In: Falls Sie die Audio-Signale des Rechners über die am KVM-Switch angeschlossenen Lautsprecher ausgeben möchten, verbinden Sie die *Line Out*-Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierfür eines der Audio-Anschlusskabel.

HINWEIS: Die Maus- und Tastaturdaten des Rechners können Sie *wahlweise* über die PS/2-Schnittstelle *PS*/2 K/M oder die USB-Schnittstelle *USB* K/M übertragen.

PS/2 K/M: Schließen Sie den im *Anschlusskabel-Set PS/2* enthaltenen Adapter (*MD6M-2xMD6F*) an.

Verbinden Sie die Tastatur-Schnittstelle des Adapters mit der violetten PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Rechners.

Verbinden Sie die Maus-Schnittstelle des Adapters mit der grünen PS/2-Maus-Schnittstelle des Rechners.



USB 2.0 CPU: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Rechners mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierfür ein USB-Anschlusskabel.

DVI-I CPU x.1: Ist der Rechner mit einem DVI-D-Videoausgang ausgestattet, nehmen Sie ein digitales Videokabel zur Hand. Im Falle eines analogen VGA-Ausgangs ist ein analoges Videokabel zu verwenden. Verbinden Sie den ersten Videoausgang des Rechners mit dieser Schnittstelle.

DVI-I CPU x.2: Ist der Rechner mit einem DVI-D-Videoausgang ausgestattet, nehmen Sie ein digitales Videokabel zur Hand. Im Falle eines analogen VGA-Ausgangs ist ein analoges Videokabel zu verwenden. Verbinden Sie den zweiten Videoausgang des Rechners mit dieser Schnittstelle.

Verbindung mit bis zu zwei lokalen Netzwerken

Verbinden Sie – falls gewünscht – die Netzwerkschnittstellen mit bis zu zwei lokalen Netzwerken, um aus den Netzwerken auf die Webapplikation *Config Panel* zuzugreifen und SNMP-Traps oder Syslog-Meldungen in diese Netzwerke zu senden.

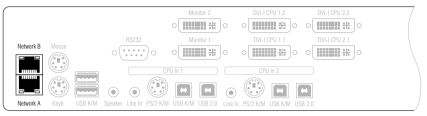


Abbildung 4: Schnittstelle zum Anschluss der Stromversorgung

Network A: Stecken Sie das als Zubehör erhältliche Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem lokalen Netzwerk

Network B: Stecken Sie das als Zubehör erhältliche Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einem lokalen Netzwerk.

Anschluss der Stromversorgung



Abbildung 5: Schnittstellen zum Anschluss der Stromversorgung

Main Power: Verbinden Sie ein Kaltgeräte-Kabel mit einer Netzsteckdose und dieser Buchse.

Red. Power: Verbinden Sie – falls gewünscht – ein weiteres Kaltgeräte-Kabel mit einer Netzsteckdose und dieser Buchse. Hierdurch wird eine zweite, redundante Stromversorgung des Gerätes erreicht.

Inbetriebnahme

Schalten Sie die Schalter der Netzteile an der Rückseite des KVM-Switches ein. Sobald das Gerät mit elektrischer Spannung versorgt wird, leuchten die entsprechenden Power-LEDs.

Der KVM-Switch ist betriebsbereit sobald die Ready-LED blinkt.

Statusanzeigen

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

Bereich	LED	Status	Bedeutung
CPU 12	Active	an	Der KVM-Switch ist derzeit auf diesem Kanal aktiv. Alle Eingaben werden an diesen Rechner geleitet.
			Angeschlossene USB-Geräte werden dem aktiven Rechner zur Verfügung gestellt.
		aus	Der Kanal ist derzeit nicht aktiv.
	Status	an	Der Rechner ist betriebsbereit und versorgt den KVM-Switch mit elektrischer Spannung.
		aus	Es ist kein Rechner angeschlossen oder der Rechner ist ausgeschaltet.
Ident.	Ident.	an	Leuchtet, sobald die LED über die Webapplikation aktiviert wurde.
Power	Main	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz nicht hergestellt.
	Red.	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz nicht hergestellt.
Status	Ready	blinkt	Gerät betriebsbereit.
		aus	Gerät bootet oder interne Kommunikation fehlerhaft.
	Switch	blinkt	Gerät betriebsbereit.
		aus	Interne Kommunikation fehlerhaft.
		flackert	Gerät bootet.

HINWEIS: Die LEDs **Ident**. und **Main** sowie **Red**. sind *zusätzlich* auf der Rückseite des Geräte ausgeführt.

Umschaltung zwischen den Rechnern

Die Umschaltung auf einen der am KVM-Switch angeschlossenen Rechner erreichen Sie wahlweise

- über die Taster am Gerät,
- über die konfigurierten Select-Keys,
- über die konfigurierten Step-Keys,
- über ein serielles Gerät.
- über die Webapplikation Config Panel
- oder via SNMP.

Die Tastatur- und Mauseingaben sowie der Datenstrom der am KVM-Switch angeschlossenen USB-Geräte und des eingehenden Audiosignals werden zum Zeitpunkt der Umschaltung an den Rechner des aktiven Kanals geleitet.

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

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.

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 Select-Keys

So schalten Sie mit Select-Keys 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.

Umschaltung mit Step-Keys

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

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

Select-Keys	Step-Key »zurück«	Step-Key »vor«
12	9	0
NUM 1NUM 2	NUM 9	NUM 0
AB	I	K
F1F2	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 »vor« oder Hotkey + Step-Key »zurück«.

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.

WICHTIG: Voraussetzungen für die erfolgreiche Schaltung des Kanals durch ein serielles Endgerät sind 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: 9.600 Datenbits: 8 Parität: keine Stoppbits: keine • Flussteuerung:

Umschaltbefehle

Zur Umschaltung des Kanals stehen die folgenden Befehle zur Verfügung:

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

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)

Umschaltung über die Webapplikation

Die Umschaltung auf einen der am KVM-Switch angeschlossenen Rechner kann über die Webapplikation *Config Panel* durchgeführt werden.

Detaillierte Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Erweiterte Funktionen des KVM-Switches* des separaten Handbuches zur Bedienung des Webapplikation.

Umschaltung via SNMP

So schalten Sie die Signalübertragung via SNMP um:

 Setzen Sie das Managed Object selectedChannel über die SNMP-Managementstation auf die Nummer des aufzuschaltenden Kanals.

Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen

Grundlegende Voraussetzung für den Zugriff auf die Webapplikation des KVM-Switches ist die Konfiguration der Netzwerkeinstellungen des Gerätes.

HINWEIS: Im Auslieferungszustand sind folgende Einstellungen vorausgewählt:

- IP-Adresse der Netzwerkschnittstelle A: 192.168.0.1
- IP-Adresse der Netzwerkschnittstelle B: Bezug der Adresse via DHCP
- globale Netzwerkeinstellungen: Bezug der Einstellungen via DHCP

So konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen des Gerätes vor der Integration in das lokale Netzwerk:

- 1. Verbinden Sie die Netzwerkschnittstelle eines beliebigen Rechners mit der Schnittstelle *Network A* des KVM-Switches. Verwenden Sie hierzu ein Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5 (oder höher).
- Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse der Netzwerkschnittstelle des Rechners Teil des Subnetzes ist, welchem auch die IP-Adresse des Rechner- bzw. des Arbeitsplatzmoduls angehört.

HINWEIS: Verwenden Sie beispielsweise die IP-Adresse 192.168.0.100.

- 3. Schalten Sie falls nicht bereits erfolgt das Rechner- bzw. des Arbeitsplatzmodul ein.
- Starten Sie den Webbrowser des Rechners und geben Sie in der Adresszeile die URL https://192.168.0.1 ein.
- 5. Klicken Sie auf **Download Config Panel**.
- 6. Authentifizieren Sie sich mit Ihrem Benutzerkonto gegenüber der Webapplikation.

HINWEIS: Die *voreingestellten* Zugangsdaten zum Administratorkonto lauten:

Benutzername: AdminPasswort: 4658

Ändern Sie unbedingt das voreingestellte Passwort des Administratorkontos. Eine detaillierte Anleitung hierzu finden Sie im Handbuch der Webapplikation.

- 7. Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Werkzeugsymbol.
- 8. Klicken Sie auf die Reiter Konfiguration > Schnittstellen.

9. Erfassen Sie im Abschnitt **Schnittstelle A** und/oder **Schnittstelle B** folgende Daten:

Betriebsmodus:	Wählen Sie den Betriebsmodus der Schnittstelle A bzw. Schnittstelle B aus:
	• Aus: Netzwerkschnittstelle ausschalten.
	• Statisch: Es wird eine statische IP-Adresse zugeteilt.
	■ DHCP: Bezug der IP-Adresse von einem DHCP-Server.
IP-Adresse:	Geben Sie – nur bei Auswahl des Betriebsmodus <i>Statisch</i> – die IP-Adresse der Schnittstelle an.
Netzmaske:	Geben Sie – nur bei Auswahl des Betriebsmodus <i>Statisch</i> – die Netzmaske des Netzwerkes an.
Verbindungstyp:	Wählen Sie aus, ob der Verbindungstyp automatisch (Auto) mit der Gegenstelle ausgehandelt werden soll oder wählen Sie einen der angebotenen Typen.

10. Erfassen Sie folgende Daten im Abschnitt Globale Netzwerkeinstellungen:

Betriebsmodus:	Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus:
	• Statisch: Verwendung von statischen Einstellungen.
	■ DHCP: Bezug der Einstellungen von einem DHCP-Server.
Host-Name:	Geben Sie den Host-Namen des Gerätes ein.
Domäne:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll.
Gateway:	Geben Sie die IP-Adresse des Gateways an.
DNS-Server 1:	Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers an.
DNS-Server 2:	Geben Sie optional die IP-Adresse eines weiteren DNS-Servers an.

- 11.Klicken Sie auf **OK**, um die Daten zu speichern.
- 12.Klicken Sie auf das **Exit**-Symbol (s. Abbildung rechts), um die Webapplikation zu beenden.



- 13.Entfernen Sie die Twisted-Pair-Kabelverbindung zwischen dem Rechner und dem KVM-Switch.
- 14.Integrieren Sie den KVM-Switch in das lokale Netzwerk.

Verwendung des Reset-Tasters

Auf der Frontseite des Gerätes ist (zwischen der *Identification*-LED und den *CPU*-LEDs) der *Reset*-Taster platziert.

Mit diesem Taster ist sowohl die Wiederherstellung der Standardeinstellungen als auch die temporäre Deaktierung der Netzfilterregeln möglich.

HINWEIS: Um die versehentliche Betätigung des Tasters zu vermeiden, ist dieser hinter einer Bohrung in der Frontblende platziert.

Verwenden Sie einen dünnen und spitzen Gegenstand zur Betätigung des Tasters.

Wiederherstellung der Standardeinstellungen

Wird der Taster während des Bootvorganges gedrückt und gehalten, werden die Standardeinstellungen des KVM-Switches wiederhergestellt.

HINWEIS: Nach dem Ausführen der Funktion sind die auf Seite 15 aufgeführten Standardeinstellungen des KVM-Switches wieder aktiv.

So stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her:

- 1. Schalten Sie das Gerät aus, falls dieses derzeit in Betrieb ist.
- 2. Betätigen Sie den *Reset-*Taster an der Frontseite des Gerätes und halten Sie diesen gedrückt.
- 3. Halten Sie den Taster weiterhin gedrückt und schalten Sie das Gerät ein.
- 4. Sobald die grüne Switch-LED schnell blinkt, lassen Sie die Taste los.

HINWEIS: Die Wiederherstellung der Standardeinstellungen ist alternativ auch über die Webapplikation *Config Panel* möglich.

Temporäre Deaktivierung der Netzfilterregeln

Im Auslieferungszustand des KVM-Switches haben alle Netzwerk-Rechner Zugriff auf die IP-Adresse des Gerätes (offener Systemzugang).

Über die Webapplikation können Sie Netzfilterregeln erstellen, um den Zugang zum Gerät gezielt zu kontrollieren. Sobald eine Netzfilterregel erstellt ist, wird der offene Systemzugang deaktiviert und alle eingehenden Datenpakete mit den Netzfilterregeln verglichen.

Verhindern die aktuell eingestellten Netzfilterregeln den Zugang auf die Webapplikation können Sie die Netzfilterregeln temporär deaktivieren, um diese anschließend zu editieren.

So deaktivieren Sie die eingerichteten Netzfilterregeln temporär:

 Betätigen Sie den Reset-Taster auf der Frontseite des Gerätes und halten Sie diesen 5 Sekunden gedrückt.

WICHTIG: Der offene Systemzugang ist jetzt aktiviert.

2. Bearbeiten Sie die im Gerät gespeicherten Netzfilterregeln mit der Webapplikation *Config Panel* und speichern Sie die Regeln anschließend ab.

WICHTIG: Wird innerhalb von 15 Minuten keine neue Netzfilterkonfiguration erstellt, werden die ursprünglichen Einstellungen wieder aktiviert.

Konfiguration

Die Konfiguration des KVM-Switches kann wahlweise im Setup-Modus oder über die Webapplikation *Config Panel* durch den Anwender geändert werden:

- Der Setup-Modus wird über die Tastatur eines Arbeitsplatzes aktiviert. Durch spezielle Setup-Keys kann anschließend die Änderung der Konfiguration erreicht werden.
- Mit der Webapplikation Config Panel steht eine grafische Benutzeroberfläche zur Konfiguration und Überwachung des KVM-Switches über einen Webbrowser zur Verfügung.

HINWEIS: Einige Funktionen des KVM-Switches können ausschließlich im Setup-Modus bzw. über die Webapplikation *Config Panel* ausgeführt werden. Beachten Sie diesbezüglich die Hinweise auf den folgenden Seiten.

Übersicht der Funktionen und Standardeinstellungen

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der konfigurierbaren Funktionen des KVM-Switches. Zusätzlich werden die Standardeinstellungen und Verweise auf die ausführlichen Erläuterungen der Funktionen aufgeführt.

Funktion	Standardeinstellung	Seite
Einstellung der Hotkey-Verzögerung	7 Sekunden	19
Änderung der Hotkey-Taste	Strg	20
Änderung des Select-Key-Sets	12	21
Änderung der Setup-Taste	Backspace	22
Unterstützung für Multimedia- und Sun-Sondertasten	PC Standard	23
Unterstützung für Spezialtastaturen	ausgeschaltet	25
Änderung des Scancode-Sets einer PS/2-Tastatur	Scancode-Set 2	25
Switching (de)aktivieren	Taster, Hotkeys, seriell und IP	26
Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten	Aus	27
Umschaltung verzögern	Aus	28
Übertragungsgeschwindigkeit der USB-K/M- Signale einstellen	Full Speed	29
Aktivierung/Deaktivierung des Tastatur-Signals	aktiviert	30
Aktivierung/Deaktivierung von Kanälen	alle Kanäle aktiviert	31
Aktivierung oder Reset einer PS/2-Maus		31
Wiederherstellung der Standardeinstellungen		32

Die grundlegende Bedienung des Setup-Modus (s. Seite 16) und der Webapplikation Config Panel (s. Seite 17) wird auf den folgenden Seiten beschrieben.

HINWEIS: Die Beschreibungen der Konfigurationseinstellungen ab Seite 19 enthalten Anleitungen zur Konfiguration im Setup-Modus und über die Webapplikation *Config Panel*.

Bedienung des Setup-Modus

Im Setup-Modus – wie auch über die im folgenden Abschnitt erläuterte Webapplikation *Config Panel* – kann die Konfiguration des KVM-Switches durch den Anwender geändert werden.

Der Setup-Modus kann jederzeit mit der Tastatur eines 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 jeder Funktion – erforderlich.

So aktivieren Sie den Setup-Modus:

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

HINWEIS: 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 19) ausgeschaltet werden.

HINWEIS: Die Tastatur signalisiert die erfolgreiche Aktivierung des Setup-Modus durch das gleichzeitige Blinken der Kontrollleuchten Num, \mathcal{P} und Scroll Lock.

Am anderen Arbeitsplatz blinken abwechselnd die Caps Lock- und die Numsowie Scroll Lock-LEDs.

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 die ESC-Taste der Tastatur um den Setup-Modus zu beenden.

Grundlegende Bedienung der Webapplikation

Die Webapplikation *Config Panel* bietet eine grafische Benutzeroberfläche zur Konfiguration und Überwachung des KVM-Switches.

Sie kann über einen unterstützten Webbrowser eines Computers mit installierter Laufzeitumgebung *Java Runtime Environment* gestartet werden.

HINWEIS: Grundlegende Informationen zu den Systemvoraussetzungen, der erforderlichen Konfiguration der Netzwerkschnittstellen des KVM-Switches und zum Einsatz der Webapplikation finden Sie im separaten Handbuch.

Start der Webapplikation

So starten Sie die Webapplikation Config Panel:

 Geben in der Adresszeile folgende URL zum Aufruf der Webapplikation ein: https://IIP-Adresse des KVM-Switches1

HINWEIS: Sie können die Webapplikation alternativ über eine "normale" http-Verbindung (Port 80) starten. In diesem Fall haben Sie keine Möglichkeit, die Gegenseite (über ein Zertifikat) zu authentifizieren.

2. Klicken Sie auf Download Config Panel.

Sicherheitshinweise des Webbrowsers

Im KVM-Switch ist ein SSL-Zertifikat hinterlegt, welches dem Webbrowser bzw. dem Benutzer erlaubt, die Gegenseite zu authentifizieren.

WICHTIG: Ersetzen Sie das im Auslieferungszustand des Geräts enthaltene Zertifikat durch ein individuelles, gerätebezogenes Zertifikat. Die Erstellung eines solchen Zertifikats wird im Handbuch der Webapplikation beschrieben.

Benutzerauthentifizierung gegenüber der Webapplikation

Nach der Bestätigung der Zertifikate wird die Login-Maske angezeigt.

So loggen Sie sich in die Webapplikation Config Panel ein:

1. Geben Sie in die Login-Maske folgende Daten ein:

Benutzername:	Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.
Passwort:	Geben Sie das Passwort Ihres Benutzerkontos ein.
Sprachauswahl:	Wählen Sie die Sprache der Benutzeroberfläche: • (Default): Standardeinstellung anwenden
	EnglishDeutsch

2. Klicken Sie auf Anmelden.

WICHTIG: Ändern Sie das voreingestellte Passwort des Administratorkontos.

Melden Sie sich hierfür mit dem Administratorkonto in die Webapplikation ein und ändern Sie anschließend das Passwort wie im separaten Handbuch der Webapplikation beschrieben.

Die voreingestellten Zugangsdaten zum Administratorkonto lauten:

Benutzername: AdminPasswort: 4658

Konfigurationseinstellungen

Einstellung der Hotkey-Verzögerung

Zum Start des Setup-Modus ist die Tastenkombination Hotkey+Backspace (Standard: Strg+Backspace) in der Standardeinstellung sieben Sekunden lang zu betätigen.

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:

TIPP: Über die Webapplikation kann die Verzögerung innerhalb einer Spanne von 1 und 60 Sekunden eingestellt werden.

Setup-Modus

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

Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung ist die Tastenkombination während des eingestellten Zeitraums (Standard: 7 Sekunden) zu halten.

- 2. Betätigen Sie einen der unten angegebenen Setup-Keys, um die Hotkey-Verzögerung an- oder auszuschalten:
 - 7 Aktivierung der Hotkey-Verzögerung (7 Sekunden)
 - 8 Deaktivierung der Hotkey-Verzögerung

Config Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf Konfiguration im Kontextmenü.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein.
- Geben Sie im Feld Hotkey-Verzögerung die gewünschte Verzögerung in Sekunden ein.

Die maximale Verzögerung beträgt 60 Sekunden. Durch Eingabe des Wertes 0 wird die Verzögerung deaktiviert.

5. Klicken Sie auf $\mathbf{0K}$, um die erfassten Daten zu speichern.

Änderung der Hotkey-Taste

Die Hotkey-Taste wird zur Umschaltung auf einen Rechner bzw. zum Aufruf des Setup-Modus verwendet:

- Wird die Hotkey-Taste gleichzeitig mit einem Select-Key betätigt, erfolgt die Umschaltung auf den entsprechenden Rechner.
- Bei gleichzeitiger Betätigung der Hotkey-Taste und der Setup-Taste wird der Setup-Modus gestartet.

HINWEIS: In der Standardeinstellung ist die Hotkey-Taste **Strg** voreingestellt.

Werden auf einem Rechner viele Anwendungsprogramme mit Tastenkombinationen bedient oder verschiedene KVM-Geräte in einer Kaskade verwendet, ist die Zahl der "freien" Tastenkombinationen möglicherweise eingeschränkt.

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

HINWEIS: Als Hotkey können Sie eine Taste oder eine Kombination aus den Tasten *Strg, Alt, Alt Gr, Win* oder *Shift* wählen.

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 ist die Tastenkombination während des eingestellten Zeitraums (Standard: 7 Sekunden) zu halten.
- 2. Betätigen Sie die gewünschte Taste oder Tastenkombination aus den Tasten *Strg, Alt, Alt Gr, Win* oder *Shift*.

Möchten Sie eine Kombination aus diesen Tasten verwenden, betätigen und halten Sie eine Taste, während Sie (nacheinander) weitere Taste drücken und halten.

infig Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf Konfiguration im Kontextmenü.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein.
- 4. Wählen Sie in der Zeile **Hotkey-Modifizierer** mindestens eine der aufgeführten Modifizierertasten (*Strg, Alt, Alt Gr, Win* oder *Shift*) durch Anklicken des bzw. der entsprechenden Kontrollkästchen(s) aus.

Werden mehrere Modizierertasten ausgewählt, so sind diese gemeinsam zu betätigen, um den Hotkey auszulösen!

5. Klicken Sie auf **0K**, um die erfassten Daten zu speichern.

Änderung des Select-Key-Sets

In der Standardeinstellung sind die Select-Keys 1 bis 2 (Set »1...2«) zur Umschaltung zwischen den am KVM-Switch angeschlossenen Rechnern aktiv.

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

Falls eine der aus dem Select-Key-Set resultierenden Tastenkombinationen mit einer Tastenkombination eines eingesetzten Anwendungsprogramms kollidiert, kann sowohl die Hotkey-Taste (s. Seite 20) als auch das in diesem Abschnitt beschriebene Select-Key-Set geändert werden.

So ändern Sie das Select-Key-Set:

Setup-Modus

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

Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung ist die Tastenkombination während des eingestellten Zeitraums (Standard: 7 Sekunden) zu halten.

- 2. Betätigen Sie einen der unten angegebenen Setup-Keys, um ein bestimmtes Select-Key-Set zu aktivieren:
 - 1 Aktivierung der Select-Key-Sets 1, 2
 - Num1 Aktivierung der Select-Key-Sets Num1, Num2
 - Y Aktivierung der Select-Key-Sets A, B,
 - F1 Aktivierung der Select-Key-Sets F1, F2

Config Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- 2. Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf Konfiguration im Kontextmenü.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein.
- 4. Wählen Sie im Feld **Select-Key-Set** des Abschnitts **Konfiguration** eine der folgenden Optionen:
 - 1...2 Aktivierung der Select-Key-Sets 1, 2
 - Num1...2 Aktivierung der Select-Key-Sets Num1, Num2
 - A...B Aktivierung der Select-Key-Sets A, B
 - F1...F2 Aktivierung der Select-Key-Sets F1, F2
- 5. Klicken Sie auf **0K**, um die erfassten Daten zu speichern.

Änderung der Setup-Taste

Die Tastenkombination zum Aufruf des Setup-Modus besteht aus mindestens einer Hotkey-Modifizierertaste (siehe *Änderung der Hotkey-Taste* auf Seite 20) und einer zusätzlichen Setup-Taste, die vom Anwender innerhalb eines vorgegebenen Rahmens frei gewählt werden kann.

Sowohl die Hotkey-Taste Strg als auch die Setup-Taste Backspace können von Ihnen verändert werden.

So ändern Sie die aktuellen Setup-Taste:

Setup-Modus

- 1. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination Hotkey+Backspace (Standard: Strg+Backspace) gleichzeitig.
 - Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung ist die Tastenkombination während des eingestellten Zeitraums (Standard: 7 Sekunden) zu halten.
- 2. Betätigen Sie den Setup-Key \$.
- 3. Betätigen Sie die zu aktivierende Setup-Taste.

Zur Auswahl stehen die Tasten *Backspace*, *Druck*, *Rollen*, *Num*, *Pause*, *Einfg*, *Entf*, *Pos 1*, *Ende*, *Bild ↑*, *Bild ↓* und *Space*.

onfig Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- 2. Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf **Konfiguration** im Kontextmenü.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein.
- 4. Wählen Sie im Feld **Setup-Taste** die gewünschte Taste aus.

Zur Auswahl stehen die Tasten *Backspace*, *Druck*, *Rollen*, *Num*, *Pause*, *Einfg*, *Entf*, *Pos 1*, *Ende*, *Bild ↑*, *Bild ↓* und *Space*.

5. Klicken Sie auf **OK**, um die erfassten Daten zu speichern.

Unterstützung für Multimedia- und Sun-Sondertasten

HINWEIS: Diese Funktion kann ausschließlich über die Webapplikation ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Die Tasten der Standardtastatur wurden bei einigen USB-Tastaturen verschiedener Hersteller ergänzt.

So sind einige USB-Tastaturen mit Multimedia-Sondertasten ausgestattet, die die komfortable Bedienung spezieller Multimedia-Funktionen des Rechners ermöglichen. Die Tastatur des Apple Mac mini beispielsweise ist mit einer Taste zum Öffnen des DVD-Laufwerks ausgestattet.

Sun Desktops und Server verfügen – im Vergleich zu Standardtastaturen – über separate Tasten (Solaris Shortcut Keys) um spezielle Systemfunktionen zu bedienen. Diese Tasten können nach Aktivierung des Tastaturmodus für Sun Desktops und Server am Arbeitsplatz verwendet werden. Ist am Arbeitsplatz nur eine Standardtastatur verfügbar, stehen Ihnen verschiedene Tastenkombinationen zur Emulation der Solaris Shortcut Kevs zur Verfügung (s. Seite 24).

Um spezielle Tasten solcher Tastaturen nutzen zu können, stehen verschiedene USB-Tastaturmodi zur Verfügung.

So schalten Sie die Unterstützung für Multimedia- oder Sun-Sondertasten ein oder aus:

Sonfig Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- 2. Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf **Konfiguration** im Kontextmenü.
 - 3. Klicken Sie auf den Reiter Kanäle.
 - 4. Wählen Sie im Feld **USB-Tastaturmodus** des Abschnitts Konfiguration zwischen folgenden Optionen:

PC Standard

Standard-Tastaturmodus

PC Multimedia • Unterstützung für Multimedia-Sondertasten

Apple

Tastaturmodus für Apple-Rechner

SUN US

Tastaturmodus (amerikanisches Layout) für Sun

SUN DE

• Tastaturmodus (deutsches Layout) für Sun

I K463

LK463-kompatible Tastatur

5. Klicken Sie auf **0K**, um die erfassten Daten zu speichern.

Falls eine Sun-Tastatur am Arbeitsplatz angeschlossen ist, können die *Solaris Shortcut Keys* dieser Tastatur nach Aktivierung der Unterstützung verwendet werden. Aber auch bei Verwendung einer Standardtastatur können die Funktionen – durch Verwendung der unten aufgelisteten Tastenkombinationen – bedient werden

Tastenkombination	Solaris Shortcut Key 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:

Unterstützung für Spezialtastaturen

HINWEIS: Diese Funktion kann ausschließlich über die Webapplikation ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Der KVM-Switch unterstützt die Sonderfunktionen einiger Spezialtastaturen.

Aktivieren Sie die Unterstützung einer solchen Tastatur, falls Sie eine solche Tastatur einsetzen möchten.

So schalten Sie die Unterstützung für Spezialtastaturen an oder aus:

Config

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- 2. Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf **Konfiguration** im Kontextmenü.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein.
- 4. Wählen Sie im Feld **PS/2-Tastaturtvp** zwischen folgenden Optionen:

PixelPower Blue • Unterstützung der Tastatur PixelPower Blue aktivieren

SKIDATA1 Unterstützung der Tastatur SKIDATA1 aktivieren Standard

- Unterstützung von Spezialtastaturen deaktivieren
- 5. Klicken Sie auf **0K**, um die erfassten Daten zu speichern.

Änderung des Scancode-Sets einer PS/2-Tastatur

Wird eine Taste der PS/2-Tastatur gedrückt, sendet der Tastaturprozessor ein Datenpaket, das als Scancode bezeichnet wird. Es gibt zwei gebräuchliche Scancode-Sets (Sets 2 und 3), die verschiedene Scancodes beinhalten.

Der KVM-Switch interpretiert in der Standardeinstellung alle Eingaben einer PS/2-Tastatur mit dem Scancode-Set 2.

Falls das Verkettungszeichen (engl. Pipe, "|") nicht eingegeben werden kann oder die Pfeiltasten der Tastatur nicht wie erwartet funktionieren, ist die Umstellung auf das Scancode-Set 3 empfehlenswert.

Setup-Modus

So ändern Sie die Einstellung des Scancode-Sets:

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

Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung ist die Tastenkombination während des eingestellten Zeitraums (Standard: 7 Sekunden) zu halten.

- 2. Betätigen Sie einen der unten angegebenen Setup-Keys, um ein bestimmtes Scancode-Set zu aktivieren:
 - 2 Aktivierung des Scancode-Sets 2 für PS/2-Tastatureingaben
 - 3 Aktivierung des Scancode-Sets 3 für PS/2-Tastatureingaben
- 3. Schalten Sie den KVM-Switch aus und wieder ein.

Die Tastatur wird nach dem erneuten Einschalten initialisiert und das ausgewählte Scancode-Set angewendet.

onfig Pane

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf Konfiguration im Kontextmenü.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein.
- 4. Wählen Sie im Feld **Scancode Set** zwischen folgenden Optionen.
 - **Set 2** Aktivierung des Scancode-Sets 2 für PS/2-Tastatureingaben
 - **Set 3** Aktivierung des Scancode-Sets 3 für PS/2-Tastatureingaben
- 5. Klicken Sie auf **0K**, um die erfassten Daten zu speichern.
- 6. Schalten Sie den KVM-Switch aus und wieder ein.

Die Tastatur wird nach dem erneuten Einschalten initialisiert und das ausgewählte Scancode-Set angewendet.

Switching (de)aktivieren

Die Umschaltung auf einen der am KVM-Switch angeschlossenen Rechner kann wahlweise über die **Taster** am Gerät, über **Hotkeys** (*Select-* und *Step-Keys*) oder über die **serielle** Schnittstelle gesteuert werden.

Nach Freischaltung der kostenpflichtigen *DevCon*-Funktion kann zusätzlich über das Internet-Protokoll (**IP**) mit der Webapplikation *Config Panel* oder per *SNMP* umgeschaltet werden.

Falls gewünscht, können Sie die Möglichkeiten der Umschaltung einschränken.

So (de)aktivieren Sie die verschiedenen Möglichkeiten der Umschaltung:

Sonfig Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- 2. Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf **Konfiguration** im Kontextmenü.
 - 3. Klicken Sie auf den Reiter Allgemein.
 - 4. Wählen Sie im Feld **Switching deaktivieren** die zu deaktivierenden Optionen (*Taster, Hotkeys, Seriell, IP*) aus.
 - 5. Klicken Sie auf **0K**, um die erfassten Daten zu speichern.

Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten

Sobald Sie eine USB-Tastatur bzw. -Maus an den KVM-Switch anschließen, wird das Eingabegerät initialisiert und kann ohne Einschränkungen verwendet werden.

Einige USB-Eingabegeräte erfordern eine Reinitialisierung der USB-Verbindung nach einer bestimmten Zeit. Aktivieren Sie die automatische Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte, falls eine USB-Tastatur oder -Maus im laufenden Betrieb nicht mehr auf Ihre Eingaben reagiert.

So (de)aktivieren Sie die Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte:

Config Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- 2. Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf **Konfiguration** im Kontextmenü.
- 3. Wählen Sie im Feld **USB Auto Refresh** zwischen folgenden Optionen:

Aus · Die angeschlossenen USB-Eingabegeräte erfordern keine Reinitialisierung (*empfohlene Einstellung*).

Alle Geräte · Alle USB-Geräte werden regelmäßig reinitialisiert.

Nur fehlerhafte Geräte Der Status der USB-Geräte wird überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, wird dieses Gerät reinitialisiert.

4. Klicken Sie auf **OK**, um die erfassten Daten zu speichern.

Umschaltung verzögern

Der KVM-Switch schaltet in der Standardeinstellung den aufzuschaltenden Kanal *sofort* nach Aufforderung (beispielsweise durch Betätigung eines Tasters oder durch Auslösung eines Select-Keys) um.

Die Signale des Rechners am aufzuschaltenden Kanal werden sofort an den Arbeitsplatz gesendet. Das Videosignal wird bereits nach kurzer Zeit am Monitor dargestellt.

Falls der angeschlossene Monitor das schnelle Umschalten nicht unterstützt und nach der Umschaltung kein Bild anzeigt, können Sie die Umschalt-Verzögerung aktivieren.

Bei aktivierter Umschalt-Verzögerung trennt der KVM-Switch zunächst die Signale des Arbeitsplatzes und schaltet nach der eingestellten Zeitspanne (max. 9.999 ms) den Zielkanal auf.

HINWEIS: Bei aktivierter Umschaltverzögerung verlängert sich die Zeit ohne Bild merklich.

So (de)aktivieren Sie die Umschaltverzögerung:

Config Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf Konfiguration im Kontextmenü.
- Geben Sie im Feld Umschaltverzögerung die gewünschte Verzögerung in Millisekunden ein.
 - Die maximale Umschaltverzögerung beträgt 9.999 Millisekunden. Durch Eingabe des Wertes 0 wird die Verzögerung deaktiviert.
- 4. Klicken Sie auf **OK**, um die erfassten Daten zu speichern.

Übertragungsgeschwindigkeit der USB-K/M-Signale einstellen

Die Signale der USB-Maus und der USB-Tastatur werden vom KVM-Switch standardmäßig im *Full-Speed-Modus* über eine USB-Verbindung an den aktiven Rechner übertragen.

Aktivieren Sie den *Low-Speed-Modus* eines bestimmten Kanals, falls die Bedienung des Rechners mit der Tastatur und/oder Maus nicht möglich ist.

So schalten Sie die Übertragungsgeschwindigkeit der USB-K/M-Signale um:

Sonfig Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- 2. Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf **Konfiguration** im Kontextmenü.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Kanäle.
- 4. Wählen Sie im Feld USB-Datenrate des gewünschten Kanals zwischen folgenden Optionen:

Full Speed · Signale der USB-Maus und der USB-Tastatur im *Full-Speed-Modus* an den Rechner übertragen.

Low Speed · Signale der USB-Maus und der USB-Tastatur im *Low-Speed-Modus* an den Rechner übertragen.

5. Klicken Sie auf **0K**, um die erfassten Daten zu speichern.

Aktivierung/Deaktivierung des Tastatur-Signals

In der Standardeinstellung werden die Signale der am Arbeitsplatz angeschlossenen Tastatur und Maus an den Rechner des aufgeschalteten Kanals übertragen.

In den Einstellungen des KVM-Switches können Sie die Übertragung des Tastatur-Signals für jeden einzelnen Kanal ein- bzw. ausschalten.

So (de)aktivieren Sie die Übertragung des Tastatur-Signals eines Kanals:

Sonfig Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- 2. Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf **Konfiguration** im Kontextmenü.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Kanäle.
- 4. Wählen Sie im Feld **Keyboard** des gewünschten Kanals zwischen folgenden Optionen:

Aktiviert • Die Tastatur-Signale werden an den Rechner dieses Kanals übertragen (*Standard*).

Deaktiviert • Die Tastatur-Signale werden *nicht* an den Rechner dieses Kanals übertragen.

5. Klicken Sie auf **OK**, um die erfassten Daten zu speichern.

Aktivierung/Deaktivierung von Kanälen

An den KVM-Switch können Sie bis zu vier Rechner anschließen. Der am Gerät eingerichtete Arbeitsplatz kann sich auf diese Kanäle aufschalten.

Werden an den KVM-Switch weniger als vier Rechner angeschlossen, können die nicht genutzten Kanäle deaktiviert werden. Die Aufschaltung sowie die Auswertung der Monitoring-Daten auf einen ungenutzten Kanal wird somit verhindert.

So (de)aktivieren Sie einen Kanal des KVM-Switches:

Config Panel

- 1. Klicken Sie im Strukturbaum auf KVM-Switches > [Alle Switches].
- 2. Klicken Sie im Anzeigebereich mit der rechten Maustaste auf den KVM-Switch und anschließend auf **Konfiguration** im Kontextmenü.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Kanäle.
- 4. Wählen Sie im Feld Aktiviert des gewünschten Kanals zwischen folgenden Optionen:

Aktiviert • Kanal ist aktiviert (Standard)

5. Klicken Sie auf **0K**, um die erfassten Daten zu speichern.

Aktivierung oder Reset einer PS/2-Maus

HINWEIS: Diese Funktionen können ausschließlich im Setup-Modus durchgeführt werden.

PS/2-Mäuse unterstützen – im Gegensatz zu USB-Mäusen – nicht die Hot-Plug-Technik. Aus diesem Grund ist das Einstecken des PS/2-Steckers einer Maus im laufenden Betrieb zwar möglich, das Eingabegerät wird aber möglicherweise vom Rechner nicht erkannt

Um die Aktivierung oder einen Reset der PS/2-Maus zu erreichen, kann durch den KVM-Switch ein spezieller Befehl an den Rechner gesendet werden.

Da die Befehle in Abhängigkeit vom verwendeten Maustyp und Betriebssystem unterschiedlich sind, stehen vier verschiedene Setup-Keys zur Verfügung.

So erreichen Sie die Aktivierung oder einen Reset der PS/2-Maus:

Setup-Modus

- 1. Betätigen Sie zur Aktivierung des Setup-Modus die Tastenkombination Hotkey+Backspace (Standard: Strg+Backspace) gleichzeitig.
 - Bei aktivierter Hotkey-Verzögerung ist die Tastenkombination während des eingestellten Zeitraums (Standard: 7 Sekunden) zu halten.
- 2. Betätigen Sie einen der unten angegebenen Setup-Keys, um die Aktivierung oder einen Reset einer bestimmten PS/2-Maus durchzuführen:
 - M > PS/2-Maus eines Linux-Rechners
 - I → PS/2-Wheel-Maus eines Linux-Rechners
 - **E** PS/2-Wheel-Maus mit Zusatztasten eines Linux-Rechners
 - R > PS/2-Maus-Schnittstelle eines Windows-Rechners

Wiederherstellung der Standardeinstellungen

Mit dieser Funktion werden die Standardeinstellungen des KVM-Switches wiederhergestellt. Nach dem Ausführen der Funktion sind die auf Seite 15 aufgeführten Standardeinstellungen des KVM-Switches wieder aktiv.

So stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her:

Config Panel

- 1. Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Werkzeugsymbol.
- 2. Klicken Sie auf die Reiter Werkzeuge > Werkseinstellungen.
 - Prüfen Sie anhand der Informationen der Felder »Gerät« und »Kommentar« des Dialogs, ob es sich um das gewünschte Gerät handelt!
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Werkseinstellungen**, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.

HINWEIS: Die Wiederherstellung der Standardeinstellungen ist alternativ auch durch Betätigung des *Reset-*Tasters möglich.

Weitere Informationen hierzu finden Sie auf Seite 13.

Weiterführende Informationen

Mischbetrieb digitaler und analoger Videosignale

An den KVM-Switch können Rechner angeschlossen werden, die sowohl digitale als auch analoge Videosignale liefern. Bedenken Sie beim Anschluss eines solchen Rechners, dass der vom Rechner an den KVM-Switch übertragene Signaltyp (DVI Dual-Link, DVI Single-Link oder analog) unverändert an den angeschlossenen Monitor ausgegeben wird.

Gleicher Signaltyp innerhalb eines Kanals

Liegen auf einem Videokanal von allen Rechnem die gleichen Signaltypen vor, ist am Arbeitsplatz ein Monitor einsetzbar, der ausschließlich diesen Signaltyp unterstützt.

BEISPIEL: Das Videosignal 1 aller Rechner wird *digital* (DVI-Signale) an den KVM-Switch geleitet. Um die Signale auf Monitor 1 darzustellen, ist der Einsatz eines digitalen Monitors erforderlich.

Das Videosignal 2 aller Rechner wird *analog* (VGA-Signale) an den KVM-Switch geleitet. Um die Signale auf Monitor 2 darzustellen, ist der Einsatz eines analogen Monitors erforderlich.

Unterschiedliche Signaltypen innerhalb eines Kanals

Werden auf einem Videokanal sowohl digitale als auch analoge Videosignale verschiedener Rechner übertragen, ist der Einsatz des Adapters *DVI-Divider* erforderlich. Der Adapter stellt sowohl einen DVI- als auch einen VGA-Ausgang bereit.

Schließen Sie an den Adapter einen Monitor an, 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

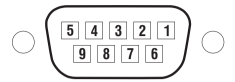
An den USB 2.0-Schnittstellen der Frontseite des KVM-Switches können beliebige USB-Geräte angeschlossen werden.

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.

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.

Pin-Belegung der RS232-Buchse

Die Geräte der *DL-MUX*-Serie sind mit einer RS232-Buchse ausgestattet. Die Pin-Belegung dieser Buchse zeigt die folgende Abbildung:



Die Tabelle zeigt die Zuordnung der verschiedenen Leitungen der Datenverbindung zu den entsprechenden Pins auf:

Pin-Nr.	Leitung
1	nicht verwendet
2	RxD (Receive Data)
3	TxD (Transmit Data)
4	nicht verwendet
5	GND (Ground)
6	nicht verwendet
7	RTS (Request to Send)
8	CTS (Clear to Send)
9	+5V DC, max. 100 mA (Hinweise unten beachten!)

WICHTIG: Beachten Sie folgende Empfehlungen bei der Verkabelung des KVM-Switches mit dem seriellen Endgerät, um Beschädigungen an den Geräten zu vermeiden:

- Lassen Sie ungenutzte Pins bei der Verkabelung des KVM-Switches mit dem seriellen Endgerät unbelegt!
- Verbinden Sie Pin 9 nur, falls das serielle Endgerät über die RS 232-Schnittstelle mit Strom +5V DC, max. 100 mA zu versorgen ist!

Technische Daten

DL-MUX2-MC2				
Anzahl Videoquellen	pro Rechner/Arbeitsplatz:	2		
Arbeitsplatz	Anschlüsse pro Gerät:	1		
	Anschluss:	direkt am Gerät		
Schnittstellen	Video:	2 × DVI-I-Buchse		
für Arbeitsplatz	PS/2-Tastatur/-Maus	2 × PS/2-Buchse		
	USB-Tastatur/-Maus:	2 × USB-A-Buchse		
	USB 2.0-Geräte:	2 × USB-A-Buchse		
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Speaker)		
	externer Umschalter:	1 × RS232-Buchse		
Rechner	Anschlüsse pro Gerät:	2		
	Anschluss:	mit optionalen Kabelsets am Gerät		
Schnittstellen	Video:	2 × DVI-I-Buchse		
pro Rechner	PS/2:	1 × PS/2-Buchse		
	USB:	2 × USB-B-Buchse		
	Audio:	1 × 3,5-mm-Klinkenbuchse (Line In)		
Weitere Schnittstellen	Netzwerk:	2 × RJ45-Buchse		
	Service:	1 × Mini-USB-B-Buchse		
Video	Signaltyp:	DVI-I (analoges und digitales Video)		
	Farbmodus digital:	24 Bit		
	DDC:	Enhanced Display Data Channel		
	Mischbetrieb:	wird unterstützt (digital/analog)		
Digitale	Videobandbreite:	max. 330 MP / s		
Videoverarbeitung	max. Auflösung:	■ 2560 × 1600 @ 60 Hz ■ 4096 × 2160 @ 30 Hz (UHD-4K)		
	Auflösungsbeispiele:	pro Videokanal: 2048 × 2048 @ 60 Hz 2048 × 2160 @ 60 Hz 2560 × 1600 @ 60 Hz 3840 × 2160 @ 30 Hz (Ultra HD)		
		bei Verwendung von zwei Videokanälen ■ 3840 × 2160 @ 60 Hz (Ultra HD) ■ 4096 × 2160 @ 60 Hz		
		nVidia 3D-Vision 120Hz: ■ 1680 × 1050 @ 120Hz		
		 weitere standardisierte Auflösungen möglich 		
	Vertikalfrequenz:	20 Hz bis 120 Hz		
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz		

Technische Daten

Analoge	Videobandbreite:	max. 400 MHz		
Videoverarbeitung	max. Auflösung:	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz		
	Vertikalfrequenz:	20 Hz bis 120 Hz		
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 135 kHz		
Audio	Art:	analog		
	Bandbreite:	22 kHz		
Hauptstromversorgung	Тур:	internes Netzteil		
	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)		
Redundante	Тур:	internes Netzteil		
Stromversorgung	Anschluss:	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)		
Stromaufnahme	maximal:	100-240VAC/60-50Hz, 0.5-0.2A		
Leistungsaufnahme	Standby:	8,4W@240VAC; 7,8W@100VAC		
	Betrieb:	23W@240VAC; 23W@100VAC		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Maße (B x H x T):	435 × 66 × 210 mm		
	Gewicht:	ca. 2,7 kg		
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +45 °C		
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend		
Konformität		CE, RoHs		
-				

•			•	•	•				•	•		•	•	•	•			•	N	0 T	ΊZ	EN	
۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠		٠
•	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠			۰
۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		۰
۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		۰
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠
۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	•	۰
•	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠		۰
۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	۰
•	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠
۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	•	۰
۰	٠	۰	٠	٠	۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	•	۰
۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	۰
۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	۰
			•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•		•	•	•			
			•	•										•					•				
						٠				٠	٠	٠			٠	٠							٠
	٠			٠			٠	٠			٠	٠				٠			٠				٠
۰								٠			٠	٠			٠	٠							٠
												٠				٠							٠
				٠	٠		٠	٠			٠	٠			٠	٠			٠				٠
	٠		٠			٠				٠		٠				٠	٠						٠
	٠		٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠				۰
	٠					٠		٠		٠	٠	٠	٠			٠	٠	٠		٠			٠
۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠
•	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠			٠
۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠
٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		۰
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠

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.

Legal details

© Guntermann & Drunck GmbH 2016. All rights reserved.

Version 1.01 - 28/10/2016

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

Contents

Safety instructions	. 1
The KVM switch »DL-MUX2-MC2«	. 2
Scope of delivery	. 2
Installation	3
Overview of the interfaces	3
Setting up the device	. 3
Connecting the console devices	4
Connecting the computers	. 5
Connecting up to two local networks	6
Connecting the power supply	. 6
Start-up	. 7
Status displays	. 7
Switching between the computers	. 8
Switching via buttons	8
Switching via select keys	. 8
Switching via step keys	9
Switching via a serial device	9
Connection settings	. 9
Switching commands	
Messages	
Switching via web application	
Switching via SNMP	10
Initial configuration of the network settings	
Using the Reset button	
Resetting the default settings	
Temporarily deactivating the netfilter rules	14
Configuration	15
Overview of the functions and the default settings	15
Operating the setup mode	16
Basic operation of the web application	17
Starting the web application	17
Security instructions for the web browser	17
User authentication against the web application	17
Configuration settings	18
Activating or deactivating the hotkey delay	
Changing the hotkey	
Changing the select key sets	
Changing the setup key	
Support for Multimedia and special Sun keys Support for special keyboards	
oupport for special keyboards	4

Table of contents

Configuration settings (continued)	
Changing the scancode set of a PS/2 keyboard	24
(De)activating the switching	25
Reinitialising USB input devices	26
Switching Delay	27
Adjusting the transfer speed of USB K/M signals	28
Enabling/disabling the keyboard signal	29
(De)activating channels	30
Activating or resetting a PS/2 mouse	30
Resetting the default settings	31
Further information	32
Mixed mode of digital and analog video signals	32
The same signal type within one channel	
Different signal types within one channel	32
Connecting USB 2.0 mass storage devices	
Pin assignment of the RS232 socket	
Technical data	34

Safety instructions

Please read the following safety instructions carefully before you start operating the G&D product. The instructions well 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.

A 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.

⚠ Do not cover the ventilation openings

Ventilation openings prevent the device from overheating. Do not cover them.

△ 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 KVM switch »DL-MUX2-MC2«

The KVM switch *DL-MUX2-MC2* enables the user to operate up to two computers through one console.

NOTE: The MC2 variant of the KVM switch lets you connect computers with up to two video outputs. The video signals of these computers are displayed on two separate console monitors.

The computer, which is connected to the KVM switch, can be accessed

- by pressing either the buttons at the device,
- via configured select keys,
- via configured step keys,
- via a *serial* interface,
- via Config Panel web application
- or via SNMP.

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

The KVM switch operates with full keyboard and mouse emulation on each channel and therefore guarantees error-free booting and secure operation at all connected computers.

Scope of delivery

- 1 × KVM switch DL-MUX2-MC2
- 1 × 19" RM-Set-435-1,5HE
- 1 × Service cable (*USB-Service-2*)
- 2 × IEC cable (*PowerCable-2 Standard*)
- 1 × Installation and Operating Guide
- 1 × Operating Guide Config Panel web application

NOTE: KVM cable sets are used to connect the computers to the KVM switch.

PS/2 as well as the USB variants of these cable sets are available in different lengths.

Installation

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

Overview of the interfaces

Front panel of the KVM switch

The front panel of the KVM switch provides two USB 2.0 interfaces to connect any USB devices. USB devices such as a printer or a mass storage device connected to the interfaces are available to the active computer.

The front panel also provides a Service socket. This interface is *not* relevant for operating the device.

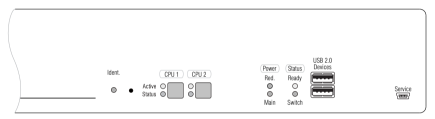


Figure 1: Detailed front view of the KVM switch

Next to the interfaces, two buttons enable you to select the active channel. The front panel also provides several LEDs (see *Status displays* on page 7).

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 mouses, unplug the cables of the input devices from the PS/2 or USB interfaces.
- 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

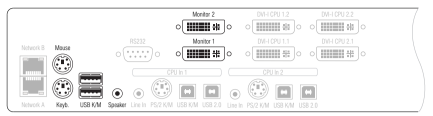


Figure 2: Interfaces to connect the console devices

NOTE: Both the console mouse and the console keyboard can be PS/2 (*Mouse* or *Keyb.* interfaces) or USB devices (*USB K/M* interfaces).

Keyb.: Connect the connection cable of the USB keyboard to this interface.

Mouse: Connect the connection cable of the USB mouse to this interface.

USB K/M: Connect the connection cables of the USB keyboard and/or USB mouse to this interface

Speaker: Connect the speaker to output the audio signals of the active computer to this interface.

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

Monitor 2: Connect the second monitor's DVI-I cable to this interface.

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

Connecting the computers

NOTE: The interfaces listed below are available for *each* computer to connect a maximum of two computers to the KVM switch.

The DVI interfaces are located at the top of the back panel. The other interfaces are located *block by block* at the bottom.

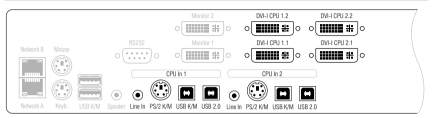


Figure 3: Interface to connect the computers

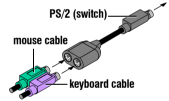
Line In: If the audio signals of the computers are to be put out over the speakers which are connected to the KVM switch, use one of the audio connection cables (Audio-M/M) to connect the computer's *Line Out* interface to this interface.

NOTE: The mouse and keyboard data of the computer can *either* be transmitted via the *PS/2 K/M* interface or the *USB K/M* interface.

PS/2 K/M: Connect the adapter (*MD6M-2xMD6F*) which is included in the *PS/2 connection cable set* to this interface.

Connect the keyboard interface of the adapter to the purple PS/2 keyboard interface of the computer.

Connect the mouse interface of the adapter to the green PS/2 mouse interface of the computer.



USB 2.0 CPU: Connect a USB interface of the computer to this interface. Use a USB connection cable for this purpose.

DVI-I CPU x.1: If the computer is equipped with a DVI-D video output, use a digital video cable. If the computer has an analog VGA output, use an analog video cable. Connect the first video output of the computer to this interface.

DVI-I CPU x.2: If the computer is equipped with a DVI-D video output, use a digital video cable. If the computer has an analog VGA output, use an analog video cable. Connect the second video output of the computer to this interface.

Connecting up to two local networks

If desired, connect the network interfaces to up to two local networks to access the *Config Panel* web application from the networks and to send SNMP traps or syslog messages to these networks.

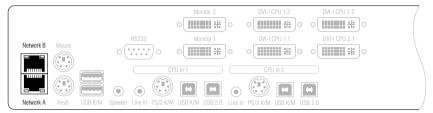


Figure 4: Interfaces to connect local networks

Network A: Connect a category 5e (or better) twisted pair cable which is available as accessory to this interface. Connect the other end of the cable to a local network.

Network B: Connect a category 5e (or better) twisted pair cable which is available as accessory to this interface. Connect the other end of the cable to a local network.

Connecting the power supply



Figure 5: Interfaces to connect the power supply

Main Power: Connect an IEC cable to a power outlet and this socket.

Red. Power: If desired, connect another IEC cable to a power outlet and this socket. This provides the device with a second, redundant power supply.

Start-up

Switch on the power buttons on the back panel of the KVM switch. If the device is supplied with power, at least one of the Power LEDs lights up.

The KVM switch is ready for operation when the Ready LED blinks.

Status displays

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

Range	LED	Status	Meaning
CPU 12	Active	on	The KVM switch is currently active on this channel. All inputs are transmitted to this computer. Connected USB 2.0 devices are provided to the active computer.
		off	The channel is currently inactive.
	Status	on	The computer is ready for operation and the KVM switch is supplied with voltage
		off	No computer is connected or the computer is switched off.
Ident.	Ident.	on	Lights up as soon as the LED has been activated via the web application.
Power	Main	on	The power pack is switched on and supplies the necessary voltage.
		off	The power pack is switched off or the connection to the mains could not be established.
	Red.	on	The power pack is switched on and supplies the necessary voltage.
		off	The power pack is switched off or the connection to the mains could not be established.
Status	Ready	blinking	Device is ready for operation.
		off	Device is booting or defective internal communication.
	Switch	blinking	Device is ready for operation.
		off	Defective internal communication.
		flickering	Device is booting.

NOTE: The back panel of the device provides *additional* **Ident.**, **Main** and **Red.** LEDs.

Switching between the computers

A computer, which is connected to the KVM switch, can be accessed

- by pressing either the buttons at the device,
- via configured select keys,
- via configured step keys,
- via a serial interface.
- via *Config Panel* web application
- or via SNMP.

Keyboard and mouse inputs as well as the data stream of the USB devices that are connected to the KVM switch and the incoming audio signals are forwarded to the active computer of the active channel.

NOTE: If a user switches the active channel, the USB device is *no longer* provided to the computer with the so far active channel. If the computer writes data on the mass storage device at this time, this process is aborted.

To avoid data loss, use the *Safely remove hardware function* of the computer's operating system before switching the channel.

Switching via buttons

How to use the buttons at the device to switch to a particular channel:

 Activate the desired channel by pressing the the button with the desired channel number at the device.

Switching via select keys

How to use select keys to switch to a particular channel:

Press the Hotkey+Select key key combination on the console keyboard.
 The default setting enables the user to switch the channel with the Ctrl hotkey and the select keys 1 to 2.

IMPORTANT: The channel is only switched if the pressed key combination is released.

Switching via step keys

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
12	9	0
NUM 1NUM 2	NUM 9	NUM 0
AB	I	K
F1F2	F9	F10

How to use select keys to switch to a particular channel:

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

Switching via a serial device

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

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: 9.600 Data bits: ጸ Parity: none • Stop bits: 1 • Flow control: none

Switching commands

The following commands are provided for switching the channel:

Command	Channel
1!	1
2!	2
</th <th>switch to previous channel</th>	switch to previous channel
>!	switch to next 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 meassage.

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)

Switching via web application

A computer, which is connected to the KVM switch, can be accessed via Config Panel web application.

The Advanced functions for KVM switches paragraph of the separate manual for the web application provides detailed information regarding this function.

Switching via SNMP

How to switch the signal transmission via SNMP:

 Use the SNMP management station to set the Managed Object selectedChannel to the number of the channel to be switched to.

Initial configuration of the network settings

A basic requirement to access the web application is to configure the network settings of the KVM switch on which the web application is operated.

NOTE: In the defaults, the following settings are pre-selected:

- IP address of network interface A: 192.168.0.1
- IP address of *network interface B*: address obtained using **DHCP**
- global network settings: settings obtained using DHCP

How to configure the network settings before integrating the device into the local network:

- 1. Use a category 5 (or better) twisted pair cable to connect the network interface of any computer to the device's *Network A* interface.
- 2. Ensure that the IP address of the computer's network interface is part of the subnet to which the device's IP address belongs to.

NOTE: Use the IP address 192.168.0.100, for example.

- 3. Switch on the device.
- Start the computer's web browser and enter the URL https://192.168.0.1 in the address bar.
- 5. Click on **Download Config Panel**.
- 6. Authenticate your user account against the web application.

NOTE: These are the *default* access data for the administrator account:

Username: AdminPassword: 4658

Change the preset password of the administrator account. The manual of the web application provides a detailed description of how to change the preset access data.

- 7. Click the tools symbol in the toolbar.
- 8. Click the Configuration > Interfaces tabs.

9. Use the Interface A and/or Interface B paragraphs to enter the following data:

Operational mode:	Use the pull-down menu to select the operational mode of Interface A or Interface B :				
	• Off: switch network interface off.				
	• Static: a static IP address is being assigned.				
	• DHCP : obtains the IP address from a DHCP server.				
IP address:	Only when the <i>Static</i> operating mode has been selected: Enter the interface IP address.				
Netmask:	Only when the <i>Static</i> operating mode has been selected: Enter the network netmask.				
Connection type:	Select when the network interface and its communication partner are to negotiate the connection type automatically (Auto) or select one of the available types.				

10.Enter the following data in the section Global network settings:

Operational mode:	Select the desired operational mode:							
	• Static: use static settings.							
	■ DHCP : obtain the settings from a DHCP server.							
Hostname:	Enter the hostname of the device.							
Domain:	Enter the domain to which the device is to be assigned to.							
Gateway:	Enter the gateway IP address.							
DNS-Server 1:	Enter the DNS server IP address.							
DNS-Server 2:	Optionally, enter the IP address of another DNS server.							

- 11. Click **OK** to save your data.
- 12. Click the **Exit** button (see figure on the right) to close the web application.



- 13.Remove the twisted pair cable between the computer and the computer or the KVM switch.
- 14.Integrate the KVM switch into the local network.

Using the Reset button

The front panel of the device provides the Reset button (between the *Identification* LED and the *CPU* LEDs).

This button enables you to reset the default settings as well as to temporarily deactivate the netfilter rules.

NOTE: The button is located behind a drilling in the front panel: this way, it cannot be pressed by accident.

Use a thin, pointed item to press the button.

Resetting the default settings

Pressing and holding the button during booting resets the default setting of the KVM switch.

NOTE: After this function has been carried out, the default settings of the KVM switch listed on page 15 are reactivated.

How to reset the default settings:

- 1. Switch off the device if in operation.
- 2. Press and hold the *Reset* button on the front panel of the device.
- 3. Keep the button pressed and switch on the device.
- 4. Release the button as soon as the green Switch LED is blinking.

NOTE: The default settings can also be reset in the *Config Panel* web application.

Temporarily deactivating the netfilter rules

The default status of the KVM switch allows all network computers to access the IP address of the device (open system access).

The web application enables you to create netfilter rules to control the access to the device. As soon as a netfilter rule has been created, the open access to the system is deactivated and all incoming data packets are compared to the netfilter rules.

If the currently adjusted netfilter rules prevent the access to the web application, they can be can temporarily deactivated in order to be edited.

How to temporarily deactivate the netfilter rules:

1. Press and hold the Reset button on the front panel of the device for 5 seconds.

IMPORTANT: The open system access is now activated.

2. Use the *Config Panel* web application to edit the netfilter rules stored in the device and save these rules.

NOTE: The former settings are reactivated if no new netfilter rules are created within 15 minutes

Configuration

The configuration of the KVM switch can optionally be carried out in the setup menu or via the *Config Panel* web application:

- Enable the *setup mode* using the console keyboard. You can change the configuration via special setup keys.
- The Config Panel web application provides a graphical user interface to configure and monitor the KVM switch via web browser.

IMPORTANT: Some functions of the KVM switch can only be carried out in either the setup mode or the *Config Panel* web application. The following pages provide notes referring to this.

Overview of the functions and the default settings

The following table provides an overview of functions that can be configured in the KVM switch. Detailed description of the functions is given in the following pages.

Function	Default setting	Page
Activating or deactivating the hotkey delay	7 seconds	18
Changing the hotkey	Ctrl	19
Changing the select key sets	12	20
Changing the setup key	Backspace	21
Support for Multimedia and special Sun keys	PC Standard	22
Support for special keyboards	disabled	24
Changing the scancode set of a PS/2 keyboard	Scancode set 2	24
(De)activating the switching	buttons, select keys, serial and IP	25
Reinitialising USB input devices	Off	26
Switching Delay	Off	27
Adjusting the transfer speed of USB K/M signals	Full Speed	28
Enabling/disabling the keyboard signal	enabled	29
(De)activating channels	all channels enabled	30
Activating or resetting a PS/2 mouse		30
Resetting the default settings		31

The following pages provide a detailed description of how to operate the setup mode (see page 16) and the *Config Panel* web application (see page 17).

NOTE: The descriptions of the configurable functions on page 18 include information on how to carry out the configuration via the setup mode and the *Config Panel* web application.

Operating the setup mode

The configuration of the KVM switch can either be changed in the setup mode or in the *Config Panel* web application.

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 activate the setup mode:

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

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 18).

NOTE: The successful activation of the setup mode is displayed by the blinking **NUM**, Φ and **Scroll** control LEDs on the keyboard

The Caps Lock, NUM and Scroll LEDs are blinking alternately at the other console.

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.

Basic operation of the web application

The *Config Panel* web application provides a graphical user interface to configure and monitor the KVM switch.

The web application can be applied on a computer with installed *Java Runtime Environment*. Use one of the supported web browsers to run the application.

NOTE: Information regarding the system requirements, the required configuration of the network interfaces of the KVM switches and the application of the web application are provided in the separate manual.

Starting the web application

How to start the *Config Panel* web application:

1. Enter the following URL in the address bar to call the web application: https://IIP address of the KVM switchl

NOTE: You can also start the web application via http connection (port 80). In this case it is not possible to authenticate the opposite side via certificate.

2. Click on **Download Config Panel**.

Security instructions for the web browser

The KVM switch stores an SSL certificate which enables the user or the web browser to authenticate the opposite site.

IMPORTANT: Replace the certificate that is included in the defaults of the device with an individual certificate, which is related to the device. Information on how to create such a certificate is given in the separate manual of the web application.

User authentication against the web application

After the certificates have been authenticated, the login box appears.

How to log in to the Config Panel web application:

1. Enter the following data in the login box:

Username:	Enter your username.
Password:	Enter your user account password.
Select language:	Select the language for the user interface:
	 (Default): apply default setting
	English
	German

2. Click the Login button.

IMPORTANT: Change the default password of the admin account.

Use the access data listed below to log in to the web application and change the password as described in the separate manual of the web application.

These are the preset access data for the administrator account:

Username: AdminPassword: 4658

Configuration settings

Activating or deactivating 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 (de)activate the hotkey delay:

NOTE: The web application can be used to adjust the delay within a time span between 1 and 60 seconds.

Setup mode

- 1. Press Hotkey+Backspace (default: Strg+Backspace) to enable the setup mode.

 If the hotkey delay is activated, press the key combination during the adjusted time (default: 7 seconds).
- 2. Press one of the setup keys listed below to (de)activate the hotkey delay:
 - 7 activation of the hotkey delay (7 seconds)
 - 8 deactivation of the hotkey delay

onfig Panel

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches** > [All switches].
- Right-click the KVM switch and click on the Configuration entry in the context menu.
- 3. Click the **General** tab.
- 4. Use the field **Hotkey Delay** to enter the desired delay in seconds..

The maximum time span for the delay is 60 seconds. The value 0 deactivates the delay.

Changing the hotkey

The hotkey is used to switch to a computer or to call the setup mode:

- Switch to a particular computer by pressing the hotkey and a select key at the same time
- Start the setup mode by pressing the hotkey and the setup key at the same time.

NOTE: The hotkey **Ctrl** is preset in the default settings.

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

The hotkey can be changed if an application program or another device within the cascade use the same hotkey.

NOTE: The hotkey can be a key or a combination of the following keys: *Ctrl, Alt, Alt Gr, Win* or *Shift*.

How to change the current hotkey:

Setup mode

- 1. Press Hotkey+Backspace (default: Ctrl+Backspace) to activate the setup mode.
 - If the hotkey delay is activated, press the key combination during the adjusted time (default: 7 seconds).
- 2. Select your desired key or key combination of the keys *Ctrl, Alt, Alt Gr, Win* or *Shift*.

If you want to combine these keys, press and hold a key and press and hold another key.

Config Panel

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- 2. Right-click the KVM switch and click on the **Configuration** entry in the context menu.
- 3. Click the General tab.
- 4. Use the row **Hotkey modifier** in the Configuration paragraph to select at least one of the modifiers (*Ctrl, Alt, Alt Gr, Win* or *Shift*) by clicking the particular box(es).

If several modifier keys have been selected, they must be pressed at the same time in order to trigger the hotkey!

Changing the select key sets

The select keys 1 to 2 (set »1...2«) are activated in the default settings to switch between the computers that are connected to the KVM switch.

EXAMPLE: Press **Hotkey+2** (default: **Ctrl+2**) to switch to computer 2.

If one of the key combinations of the select key set interferes with a key combination of an installed application program, the hotkey (see page 19) and the select key set can be changed.

How to change the select key set:

Setup mode

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

If the hotkey delay is activated, press the key combination during the adjusted time (default: 7 seconds).

- 2. Press one of the following setup keys to activate a particular select key set.

 - Num1 activate select key sets Num1, Num2
 - Y activate select key sets A, B
 - F1 activate select key sets F1, F2

Config Pane

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- Right-click the KVM switch and click on the Configuration entry in the context menu.
- 3. Click the General tab.
- 4. Use the Select Key field of the Configuration paragraph to select one of the following options:
 - 1...2 activate select key sets 1, 2
 - Num1...2 activate select key sets Num1, Num2
 - A...B activate select key sets A, B
 - F1...F2 activate select key sets F1, F2
- 5. Click **0K** to save your changes.

Changing the setup key

The hotkey to call the setup mode consists of at least one hotkey modifier (see *Changing the hotkey* on page 19) and an additional setup key, which can be selected from a given range of keys.

Both the hotkey modifier (Ctrl) and the setup key (Backspace) can be changed.

How to change the current setup key:

Setup mode

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

 If the hotkey delay is activated, press the key combination during the adjusted time (default: 7 seconds).
- 2. Press the setup key **\$**.
- 3. Press the setup key to be activated.

The following keys are provided: *Backspace, PrtScr, Scroll, Num, Pause, Insert, Delete, Home, End, PgUp, PgDn* and *Space*.

Config Panel

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- 2. Right-click the KVM switch and click on the **Configuration** entry in the context menu.
 - 3. Click the General tab.
 - 4. Use the field **Setup key** to select the desired key.

The following keys are provided: *Backspace, PrtScr, Scroll, Num, Pause, Insert, Delete, Home, End, PgUp, PgDn* and *Space*.

Support for Multimedia and special Sun keys

NOTE: This function can only be (de)activated in the web application.

Various manufacturers added special keys to the standard keyboards.

Some keyboards are provided with multimedia keys which enable the user to easily operate special multimedia functions of the computer. For example, the keyboard of the *Apple Mac mini* is provided with a key to open the DVD drive.

Compared to standard keyboards, Sun desktops and servers are provided with separate keys (Solaris Shortcut Keys) to operate special system functions. These keys can be used at the console after enabling the keyboard mode for Sun desktops and servers. If the console only has a standard keyboard available, several key combinations are provided to emulate Solaris Shortcut Keys (see page 23).

Several USB Keymodes are provided for using the special keys of such keyboards.

How to (de)activate the support for Multimedia or special Sun keys:

onfig Panel

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- Right-click the KVM switch and click on the Configuration entry in the context menu.
- 3. Click the Channels tab.
- 4. Use the field USB Keymode in the Configuration paragraph to select between the following options:

PC Standard • standard keymode

 $\begin{picture}(200,0)\put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100$

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	Сору
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

Support for special keyboards

NOTE: This function can only be (de)activated in the web application.

The KVM switch supports the special functions of some special keyboards.

Activate the support of such keyboards in the KVM switch.

How to (de)activate the support for special keyboards:

Config Pane

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- Right-click the KVM switch and click on the Configuration entry in the context menu.
- 3. Click the General tab.
- 4. Select the **Enhanced Keyboard Type** entry to choose between the following options.

PixelPower Blue + enable support for PixelPower Blue keyboard
 SKIDATA1 + enable support for SKIDATA1 keyboard
 Standard + disable support for special keyboards

5. Click **OK** to save your changes.

Changing the scancode set of a PS/2 keyboard

If a key is pressed on the PS/2 keyboard, the keyboard processor sends a data packet that is called scan code. The two common scan code sets (sets 2 and 3) contain different scan codes.

The *DL-MUX2-MC2* system interprets all inputs of the PS/2 keyboard with scan code set 2.

If the pipe ("|") cannot be entered or if the arrow keys of the keyboard do not work as expected, it is recommended to switch to scan code set 3.

How to change the settings of the scancode set:

Setup mode

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

If the hotkey delay is activated, press the key combination during the adjusted time (default: 7 seconds).

- 2. Press one of the setup keys listed below to activate a particular scancode set:
 - 2 · activate scancode set 2 for PS/2 keyboard inputs
 - 3 activate scancode set 3 for PS/2 keyboard inputs
- 3. Restart the KVM switch.

After the restart, the keyboard is being initialised and the selected scancode set is applied.

Config Panel

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- 2. Right-click the KVM switch and click on the **Configuration** entry in the context menu.
 - 3. Click the General tab.
 - 4. Use the field **Scancode Set** to select between the following options:
 - **Set 2** activate scancode set 2 for PS/2 keyboard inputs
 - **Set 3** → activate scancode set 3 for PS/2 keyboard inputs
 - 5. Click **OK** to save your changes.
 - 6. Restart the KVM switch.

After the restart, the keyboard is initialised and the selected scancode set does apply.

(De)activating the switching

A computer, which is connected to the KVM switch, can be accessed by pressing either the **buttons** at the device or configured **hotkeys** (*select* or *step keys*). It can also be accessed via a **serial** interface.

After you purchased and activated the *DevCon* function, you can use the *Config Panel* web application or SNMP to switch to the **IP** protocol.

If desired, the switching possibilities can be limited.

How to (de)activate the different switching possibilities:

Sonfig Pane

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- 2. Right-click the KVM switch and click on the **Configuration** entry in the context menu.
- 3. Click the General tab.
- 4. Use the field **Disable Switching** to select the options to be disabled (*Buttons, Hotkeys, Serial, IP*).
- 5. Click **OK** to save your changes.

Reinitialising USB input devices

After connecting a USB keyboard or mouse to the KVM switch, the input devices are initialised and can be used immediately.

Some USB input devices require a reinitialisation of the USB connection. Enable the automatic reinitialisation of USB devices if a USB keyboard or mouse does not respond to your inputs during operation.

How to enable/disable the reinitialisation of USB devices:

Config Panel

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- 2. Right-click the KVM switch and click on the **Configuration** entry in the context menu.
- 3. Go to USB Auto Refresh under Configuration and select one of the following options:

Off The connected USB input devices do not need to be reinitialised (*recommended setting*).

All devices. All USB devices are regularly reinitialised.

Only faulty devices • The status of USB devices is monitored. If the communication with a USB devices is interrupted, the device is reinitialised.

Switching Delay

In its standard set-up the KVM Switch switches instantly to the selected channel (by using an external button or by pressing a Select-Key).

The computer signals of the selected channel are instantly transmitted to the user workplace.

The connected monitor may not support instant switching, thus not displaying any video signal. If that should be the case, do activate the *switching delay* function.

Having activated the switching delay function, the switch disconnects the signals of the user workplace; the signals are then switched onto the selected channel after the defined time span (max. 9.999 ms).

NOTE: During activated *switching delay* the meantime without a video being displayed is perceptibly longer.

How to (de)activate the Switching Delay:

Config Panel

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- 2. Right-click the KVM switch and click on the **Configuration** entry in the context menu.
- 3. Under **Switch Delay**, the entered value defines how many milliseconds the switching is delayed.

The maximum delay are 9.999 milliseconds. Entering the value 0 deactivates the delay.

Adjusting the transfer speed of USB K/M signals

In the default settings of the KVM switch, the signals of USB mouse and USB keyboard are transmitted to the active computer in *full speed mode* using a USB connection.

Enable the *low speed mode* of a channel if it is not possible to operate the computer via keyboard and/or mouse.

How to adjust the transfer speed of USB K/M signals:

onfig Panel

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- Right-click the KVM switch and click on the Configuration entry in the context menu.
- 3. Click the Channels tab.
- Under USB data transfer speed, select the option you want to apply for your channel:

Full Speed • Signals of USB mouse and USB keyboard are transmitted in *full speed mode* to the computer.

Low Speed • Signals of USB mouse and USB keyboard are transmitted in *low speed mode* to the computer.

Enabling/disabling the keyboard signal

By default, the signals of mouse and keyboard connected to the workstation are transmitted to the computer of the active channel.

The settings of the KVM switch let you enable or disable the transmisison of the keyboard signal for each channel.

How to enable/disable the transmission of a channel's keyboard signal:

Config Panel

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- 2. Right-click the KVM switch and click on the **Configuration** entry in the context menu.
 - 3. Click the **Channels** tab.
 - 4. Under **Keyboard** of the desired channel, select one of the following options:
 - **Enabled** Keyboard signals are transmitted to the computer of this channel (default).
 - **Disabled** Keyboard signals are *not* transmitted to the computer of this channel.
 - 5. Click **OK** to save your changes.

(De)activating channels

Up to four computers can be connected to the KVM switch. The installed console at the device is enabled to access these channels.

The unused channels can be deactivated if less than four computers are connected to the KVM switch. These channel can no longer be accessed and the monitoring data are not analysed.

How to (de)activate a channel of the KVM switch:

Sonfig Pane

- 1. Use the tree view to click on **KVM switches > [All switches]**.
- 2. Right-click the KVM switch and click on the **Configuration** entry in the context menu.
- 3. Click the Channels tab.
- 4. Use the **Enabled** field of the desired channel to select between the following options:

Enabled • enable channel (default)

Disbaled > disable channel

5. Click **OK** to save your changes.

Activating or resetting a PS/2 mouse

NOTE: The following functions can only be carried out in the setup mode.

Compared to USB mouses, PS/2 mouses do not support hot plug technology. You can therefore insert the PS/2 plug during operation, but it may be possible that the computer does not detect the input device.

To enable or reset the PS/2 mouse, the KVM switch can be used to send a special command to the computer.

Since the commands differ depending on the mouse type and the installed operating system, four different setup keys are provided.

How to activate or reset the PS/2 mouse:

Setup mode

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

 If the hotkey delay is activated, press the key combination during the adjusted time (default: 7 seconds).
- 2. Press one of the setup keys listed below to activate a particular PS/2 mouse:
 - M > PS/2 mouse of a Linux computer
 - I → PS/2 wheel mouse of a Linux computer
 - **E** PS/2 wheel mouse with additional keys of a Linux computer
 - R PS/2 mouse interface of a Windows computer

Resetting the default settings

This function resets the default settings of the KVM switch. By performing this function, the default settings of the KVM switch mentioned on page 15 are reactivated.

How to reset the default settings:

Config Panel

- 1. Click the tool symbol in the tool bar.
- 2. Click the tabs **Tools > Default settings**.

Use the information in the fields »Device« and »Comment« to check if you selected the correct device!

3. Click on **Default settings** to reset the default settings.

NOTE: The default settings can also be reset by pressing the *Reset* button. Further information regarding this topic can be found on page 13.

Further information

Mixed mode of digital and analog video signals

Computers that provide both digital and analog video signals can also be connected to the KVM switch. When connecting such a computer, please consider that the video signal type (DVI dual link, DVI single link or analog), which is transmitted from the respective computer to the KVM switch, is connected through to the attached monitor without modification.

The same signal type within one channel

If the same signal types are available on one video channel of all computers, the console only needs to be provided with one monitor which only supports this signal type.

EXAMPLE: The KVM switch receives the video signal 1 of all computers through *digital* (DVI signals) transmission. To display the signals on the Monitor 1, the application of a digital monitor is required.

The KVM switch receives the video signal 2 of all computers through *analog* (VGA signals) transmission. To display the signals on the Monitor 2, the application of an analog monitor is required.

Different signal types within one channel

If both digital and analog video signals of different computers are transmitted on the same video channel, the application of the *DVI-Divider* adapter is required. The adapter provides a DVI output as well as a VGA output.

Connect a monitor to the adapter, which is able to process digital and analog video data. Those monitors provide both a DVI *and* a VGA interface.

Depending on the input signal, recent monitors usually switch the signal type independently. If this is not the case, the switching from digital to analog signal processing (and vice versa) has to be carried out manually by the user at the monitor.

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.

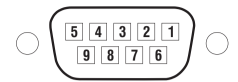
If the active channel is switched by the user, the USB device is *no longer* provided to the so far active computer. In case the computer writes data on the mass storage device at that time, this process is aborted.

Before switching the channel, use the *Safely remove hardware function* of the applied operating system of the computer to avoid data loss.

Pin assignment of the RS232 socket

The devices of the *DL-MUX* series provide an RS232 socket.

The following figures shows the pin assignments of the RS232 socket:



The table shows how the different conduits of the data connection are assigned to the according pins:

Pin no.	Conduit
1	not occupied
2	RxD (Receive Data)
3	TxD (Transmit Data)
4	not occupied
5	GND (Ground)
6	not occupied
7	RTS (Request to Send)
8	CTS (Clear to Send)
9	+5V DC, max. 100 mA (necessarily see advices below!)

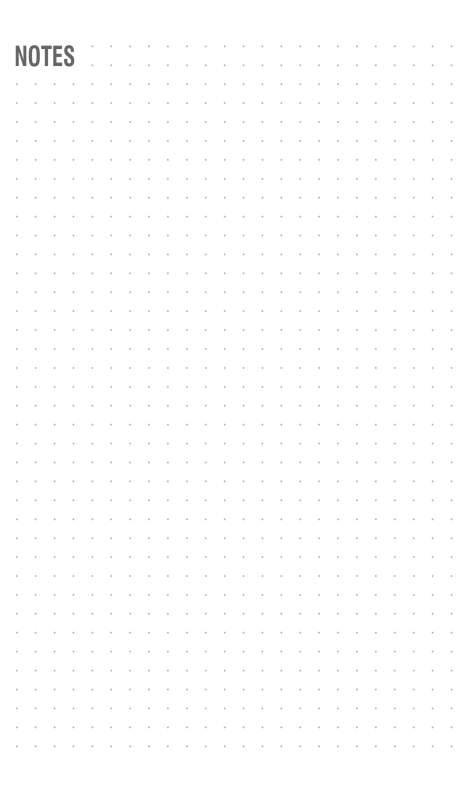
IMPORTANT: Please mind the following recommendations when connecting the KVM switch to serial device to avoid damages at the devices.

- Unused contacts should be left unconnected when connecting the KVM switch to the serial device.
- Only connect pin 9, if the serial device is to be supplied with power (+5V DC, max. 100 mA) via the RS 232 interface!

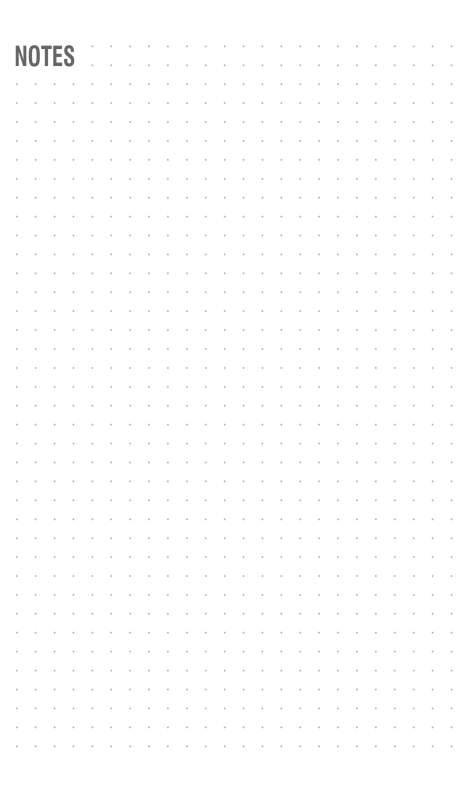
Technical data

DL-MUX2-MC2		
No. of video sources	per computer/console:	2
Console	Connections per device:	1
	Connection:	directly at device
Interfaces	Video:	2 × DVI-I socket
for console	PS/2 keyboard/mouse:	2 × PS/2 socket
	USB keyboard/mouse:	2 × USB-A socket
	USB 2.0 devices:	2 × USB-A socket
	Audio:	1 × 3,5-mm jack plug (speaker)
	external switch:	1 × RS232 socket
Computer	Connections per device:	2
	Connection:	with optional cable sets at device
Interfaces	Video:	2 × DVI-I socket
per computer	PS/2:	1 × PS/2 socket
	USB:	2 × USB-B socket
	Audio:	1 × 3,5-mm jack (Line In)
Other interfaces	Network:	2 × RJ45 socket
	Service:	1 × Mini-USB-B socket
Video	Signal Type:	DVI-I (analog and digital video)
	Colour depth:	24 Bit
	DDC:	Enhanced Display Data Channel
	Mixed mode:	supported (digital/analog)
Digital video	Videobandwidth:	max. 330 MP/s
processing	Max. resolution:	■ 2560 × 1600 @ 60 Hz ■ 4096 × 2160 @ 30 Hz (UHD-4K)
	Examplary resolutions:	per video channel: 2048 × 2048 @ 60 Hz 2048 × 2160 @ 60 Hz 2560 × 1600 @ 60 Hz 3840 × 2160 @ 30 Hz (Ultra HD)
		when using two video channels: • 3840 × 2160 @ 60 Hz (Ultra HD) • 4096 × 2160 @ 60 Hz
		nVidia 3D-Vision 120 Hz: ■ 1680 × 1050 @ 120 Hz
		• further standardised resolutions possible
	Vertical frequency:	20 Hz to 120 Hz
	Horizontal frequency:	25 kHz to 185 kHz

Analog video	Videobandwidth:	max. 400 MHz
processing	Max. resolution:	max. 1920 × 1440 @ 75 Hz
	Vertical frequency:	20 Hz to 120 Hz
	Horizontal frequency:	25 kHz to 135 kHz
Audio	Type:	analog
	Bandwidth:	22 kHz
Main power supply	Type:	internal power pack
	Connection:	IEC plug (IEC-320 C14)
Redundant	Type:	internal power pack
power supply	Connection:	IEC plug (IEC-320 C14)
Current consumption	max.:	100-240VAC/60-50Hz, 0.5-0.2A
Power consumption	Standby:	8,4W@240VAC; 7,8W@100VAC
	Operation:	23W@240VAC; 23W@100VAC
Casing	Material:	anodised aluminium
	Dimensions (W × H × D):	435 × 66 × 210 mm
	Weight:	approx. 2.7 kg
Operating environment	Temperature:	+5 to +45 °C
	Air humidity:	< 80%, non-condensing
Conformity		CE, RoHs



NOTES



NOTES



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

http://gdsys.de/A9100266

Guntermann & Drunck GmbH

Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

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