

DVI-KVM-Switches

DVIMUX 7.3

KVM-Switches

Umschalter zur effektiven Bedienung mehrerer Rechner über einen Arbeitsplatz



Leading the way in digital KVM

Das Unternehmen

Experience the whole world of

KVM

Leading the way in digital KVM

Die Guntermann & Drunck GmbH zählt zu den führenden Herstellern digitaler und analoger KVM-Produkte für zahlreiche Kontrollraumanwendungen in der Flugsicherung, im Broadcast-Sektor, im maritimen Bereich sowie in der Industrieprozesskontrolle.

Mit einem leistungsstarken Produktportfolio bestehend aus KVM-Extendern, -Switches und -Matrixswitches bietet G&D seinen Anwendern höchsten Kundennutzen und einen echten Mehrwert. G&D verfügt über das breiteste KVM-Produktportfolio auf dem Markt. Alle G&D-Produkte sind selbst bei unterschiedlicher Merkmalsausprägung miteinander kompatibel und untereinander kombinierbar. Unsere KVM-Lösungen optimieren den IT-Einsatz und verbessern die Arbeitsbedingungen für Mensch und Maschine.

Unabhängig davon, wie unterschiedlich die Rahmenbedingungen einzelner KVM-Installationen sind, eins haben sie gemeinsam – den Bedarf an stabilen, zuverlässigen, benutzerfreundlichen und intuitiv zu bedienenden KVM-Systemen, die auch in Zukunft anpassungsfähig bleiben und mit Ihren Anforderungen wachsen.

Durch kurze Kommunikationswege ist G&D in der Lage, herausfordernde Problemstellungen zu lösen und zügig im Sinne des Kunden umzusetzen. Wir pflegen den direkten Kontakt und sind jederzeit persönlich ansprechbar. Wir agieren vorausschauend und behalten die Trends der Branche im Auge. Die von den Anwendern benötigten Funktionalitäten lassen wir zügig in die Produkte einfließen. Der Maßstab, mit dem G&D misst, ist die Kundenzufriedenheit.

Wenn Sie die bestmögliche KVM-Lösung benötigen – dann vertrauen Sie auf G&D.

Die KVM-Umschalter DVIMUX ermöglichen die Bedienung von 2, 4 oder 8 Rechnern über einen Arbeitsplatz.

Die DVIMUXe schalten die folgenden Signale um:

- Keyboard/Mouse
- Single-Link DVI und VGA
- Audio
- USB 2.0

Die Geräte sind als 1-, 2- und 4-Kanal-Video Varianten erhältlich.

Ein funktionsfähiges System beinhaltet einen DVIMUX sowie die entsprechenden Rechneranschlusskabel-Sets.



DVIMUX4-MC2-PS/2 - Frontansicht

Highlights

Video

- Mischbetrieb DVI/VGA ein- und ausgangsseitig
- E-DDC Unterstützung
- Single- und Multi-Channel-Varianten

Signale

- Umschaltung von Audio und USB 2.0 transparent

Sonstige

- DVIMUX8 und DVIMUX8-MC2 auch mit OSD und Broadcast-Funktion verfügbar
- externe Umschaltung über RS232 möglich (z.B. mit dem OperatorPanel)
- betriebssystemunabhängig

Features

Video

- DVI-Auflösung pro Kanal bis 1920 x 1200 @ 60 Hz
- VGA-Auflösung pro Kanal bis 1920 x 1440 @ 75 Hz oder 2k x 2k @ 60 Hz
- Videobandbreite Single-Link DVI 165 MP/s
- Videobandbreite VGA bis 400 MHz
- Farbmodus digital 24 Bit oder analog

System-Upgrade

- Aktualisierung der DVIMUXe durch Flash-Upgrade am Gerät

Geräte

- greifen als Hardware-Umschalter nur auf die Standard-Schnittstellen des Rechners zu
- benötigen keine Softwareinstallation

- als Desktop- und 19"-Variante erhältlich
- interne Stromversorgung
- werden für höchste Störfestigkeit in einem Aluminiumgehäuse geliefert
- hot-plug-fähig

Broadcast-Funktion

(DVIMUX8-OSD & DVIMUX8-OSD-MC2)

- Mit der Aktivierung des Broadcast-Modus können die Tastatur- und/oder die Maussignale an alle acht Kanäle des KVM-Switches parallel gesendet werden. So kann eine simultane Konfiguration und Bedienung erfolgen. Doppel-Hotkey **DRUCK + DRUCK** öffnet den OSD.

Varianten

Bauform

- Desktop (DT)- oder Rackmount-Variante (RM)

Videokanäle

- DVIMUX4 - Single-Channel, MC2, MC4
- DVIMUX8 - Single-Channel, MC2

Erweiterung

Die DVIMUXe sind voll ausgestattet.
Aktuell sind keine Erweiterungen verfügbar.

Installation

Der Rechneranschluss erfolgt auf der Rückseite der Geräte.
Die Rechnerschnittstellen für Keyboard, Video, Mouse, Audio und USB werden über die verwechslungssicheren Standardkabel mit dem Umschalter verbunden.

Kabellängen PS/2-Kabelsets: 2 m, 5 m
Kabellängen USB-Kabelsets: 2 m, 5 m

Der Arbeitsplatzanschluss ist ebenso komfortabel: Einfach Keyboard, Display, Mouse, Lautsprecher und USB-Devices mit den entsprechenden Schnittstellen verbinden.

Weitere Schritte zur Inbetriebnahme sind im entsprechenden Handbuch beschrieben, welches im Lieferumfang enthalten ist oder Ihnen als Download zur Verfügung steht.

DVIMUX4



links: DVIMUX4-USB - Frontansicht

rechts: DVIMUX4-USB - Rückansicht

| | DVIMUX4-USB | DVIMUX4-PS/2 |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| Video | | |
| Arbeitsplatz-Anschlüsse pro Gerät | 1 | |
| Signaltyp/Video | analoges/digitales Video | |
| Auflösung analog | bis 1920 x 1440 @ 75 Hz inkl. 2k x 2k @ 60 Hz | |
| Auflösung digital | von 640 x 480 @ 100 Hz bis 1920 x 1200 @ 60 Hz | |
| Standards | E-DDC-Unterstützung | |
| Farbmodus digital | 24 Bit | |
| Videoquellen pro Rechner | 1 | |
| Rechneranschluss | KVM-Kabelsatz | |
| Rechner-Kanäle | 4 | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 1 x DVI-I Buchse | |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 4 x (1 x DVI-I Buchse) | |
| Keyboard/Mouse | | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | | 2 x Mini-DIN 6 Buchse |
| | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zu den Rechnern | | 4 x (2 x Mini-DIN 6 Buchse) |
| Audio | | |
| Anschluss | analog | |
| Bandbreite | 22 kHz | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Line In + Speaker) | 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Speaker) |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 4 x (2 x 3,5 mm Klinkenbuchse) (Line in + Line out) | 4 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Line in) |
| Transparentes USB 2.0 | | |
| USB-Stromversorgung | High Power bis 500 mA | |
| USB-Übertragungsrate | bis 480 Mbit/s | |
| Übertragungslänge | 5 m | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zum Rechner | 4 x USB-B Buchse (zugleich für Keyb./M.) | |

| | |
|----------------------|---|
| Stromversorgung Main | |
| Typ | internes Netzteil |
| Anschluss | 1 x Kaltgerätestecker |
| Spannung | AC100-240V/60-50Hz |
| | 290-150mA |
| | 210-115mA |
| Gehäuse | |
| Material | Aluminium eloxiert |
| Desktop (BxHxT) | 270 x 44 x 210 mm |
| Rackmount (BxHxT) | 19" x 1 HE x 210 mm |
| Gewicht | ca. 1,5 kg |
| Update | |
| Verfahren | Update-Wizard über lokale Servicebuchse |
| Anschluss | 1 x 2,5 mm Klinkebuchse |
| Einsatzbedingungen | |
| Temperatur | +5 bis +40 °C |
| Luftfeuchte | < 80% nicht kondensierend |
| Konformität | RoHS |

DVIMUX4-MC2



links: DVIMUX4-MC2-PS/2 - Frontansicht
 rechts: DVIMUX4-MC2-PS/2 - Rückansicht

| | DVIMUX4-MC2-USB | DVIMUX4-MC2-PS/2 |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| Video | | |
| Arbeitsplatz-Anschlüsse pro Gerät | 1 | |
| Signaltyp/Video | analoges/digitales Video | |
| Auflösung analog | bis 1920 x 1440 @ 75 Hz inkl. 2k x 2k @ 60 Hz | |
| Auflösung digital | von 640 x 480 @ 100 Hz bis 1920 x 1200 @ 60 Hz | |
| Standards | E-DDC-Unterstützung | |
| Farbmodus digital | 24 Bit | |
| Videoquellen pro Rechner | 2 | |
| Rechneranschluss | KVM-Kabelsatz | |
| Rechner-Kanäle | 4 | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x DVI-I Buchse | |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 4 x (2 x DVI-I Buchse) | |
| Keyboard/Mouse | | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | | 2 x Mini-DIN 6 Buchse |
| | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zu den Rechnern | | 4 x (2 x Mini-DIN 6 Buchse) |
| Audio | | |
| Anschluss | analog | |
| Bandbreite | 22 kHz | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Line In + Speaker) | 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Speaker) |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 4 x (2 x 3,5 mm Klinkenbuchse) (Line in + Line out) | 4 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Line in) |
| Transparentes USB 2.0 | | |
| USB-Stromversorgung | High Power bis 500 mA | |
| USB-Übertragungsrate | bis 480 Mbit/s | |
| Übertragungslänge | 5 m | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zum Rechner | 4 x USB-B Buchse (zugleich für Keyb./M.) | |

| | |
|----------------------|---|
| Stromversorgung Main | |
| Typ | internes Netzteil |
| Anschluss | 1 x Kaltgerätestecker |
| Spannung | AC100-240V/60-50Hz |
| | 400-200mA |
| | 310-155mA |
| Gehäuse | |
| Material | Aluminium eloxiert |
| Desktop (BxHxT) | 270 x 66 x 210 mm |
| Rackmount (BxHxT) | 19" x 1,5 HE x 210 mm |
| Gewicht | ca. 1,7 kg |
| Update | |
| Verfahren | Update-Wizard über lokale Servicebuchse |
| Anschluss | 1 x 2,5 mm Klinkebuchse |
| Einsatzbedingungen | |
| Temperatur | +5 bis +40 °C |
| Luftfeuchte | < 80% nicht kondensierend |
| Konformität | RoHS |

DVIMUX4-MC4



links: DVIMUX4-MC4-USB - Frontansicht
 rechts: DVIMUX4-MC4-USB - Rückansicht

| | DVIMUX4-MC4-USB | DVIMUX4-MC4-PS/2 |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| Video | | |
| Arbeitsplatz-Anschlüsse pro Gerät | 1 | |
| Signaltyp/Video | analoges/digitales Video | |
| Auflösung analog | bis 1920 x 1440 @ 75 Hz inkl. 2k x 2k @ 60 Hz | |
| Auflösung digital | von 640 x 480 @ 100 Hz bis 1920 x 1200 @ 60 Hz | |
| Standards | E-DDC-Unterstützung | |
| Farbmodus digital | 24 Bit | |
| Videoquellen pro Rechner | 4 | |
| Rechneranschluss | KVM-Kabelsatz | |
| Rechner-Kanäle | 4 | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 4 x DVI-I Buchse | |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 4 x (4 x DVI-I Buchse) | |
| Keyboard/Mouse | | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | | 2 x Mini-DIN 6 Buchse |
| | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zu den Rechnern | | 4 x (2 x Mini-DIN 6 Buchse) |
| Audio | | |
| Anschluss | analog | |
| Bandbreite | 22 kHz | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Line In + Speaker) | 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Speaker) |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 4 x (2 x 3,5 mm Klinkenbuchse) (Line in + Line out) | 4 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Line in) |
| Transparentes USB 2.0 | | |
| USB-Stromversorgung | High Power bis 500 mA | |
| USB-Übertragungsrate | bis 480 Mbit/s | |
| Übertragungslänge | 5 m | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zum Rechner | 4 x USB-B Buchse (zugleich für Keyb./M.) | |

| | |
|----------------------|---|
| Stromversorgung Main | |
| Typ | internes Netzteil |
| Anschluss | 1 x Kaltgerätestecker |
| Spannung | AC100-240V/60-50Hz |
| | 580-260mA |
| | 530-230mA |
| Gehäuse | |
| Material | Aluminium eloxiert |
| Desktop (BxHxT) | 270 x 132 x 210 mm |
| Rackmount (BxHxT) | 19" x 3 HE x 210 mm |
| Gewicht | ca. 2,5 kg |
| Update | |
| Verfahren | Update-Wizard über lokale Servicebuchse |
| Anschluss | 1 x 2,5 mm Klinkebuchse |
| Einsatzbedingungen | |
| Temperatur | +5 bis +40 °C |
| Luftfeuchte | < 80% nicht kondensierend |
| Konformität | RoHS |

DVIMUX8



links: DVIMUX8-PS/2 - Frontansicht
rechts: DVIMUX8-PS/2 - Rückansicht

| DVIMUX8-PS/2 | |
|-----------------------------------|--|
| Video | |
| Arbeitsplatz-Anschlüsse pro Gerät | 1 |
| Signaltyp/Video | analoges/digitales Video |
| Auflösung analog | bis 1920 x 1440 @ 75 Hz inkl. 2k x 2k @ 60 Hz |
| Auflösung digital | von 640 x 480 @ 100 Hz bis 1920 x 1200 @ 60 Hz |
| Standards | E-DDC-Unterstützung |
| Farbmodus digital | 24 Bit |
| Videoquellen pro Rechner | 1 |
| Rechneranschluss | KVM-Kabelsatz |
| Rechner-Kanäle | 8 |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 1 x DVI-I Buchse |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x (1 x DVI-I Buchse) |
| Keyboard/Mouse | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x Mini-DIN 6 Buchse |
| | 2 x USB-A Buchse |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x (2 x Mini-DIN 6 Buchse) |
| Audio | |
| Anschluss | analog |
| Bandbreite | 22 kHz |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Speaker) |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Line in) |
| Stromversorgung Main | |
| Typ | internes Netzteil |
| Anschluss | 1 x Kaltgerätestecker |
| Spannung | AC100-240V/60-50Hz |
| | 180-100mA |

| | |
|--------------------|---|
| Gehäuse | |
| Material | Aluminium eloxiert |
| Desktop (BxHxT) | 435 x 44 x 210 mm |
| Rackmount (BxHxT) | 19" x 1 HE x 210 mm |
| Gewicht | ca. 2,2 kg |
| Update | |
| Verfahren | Update-Wizard über lokale Servicebuchse |
| Anschluss | 1 x 2,5 mm Klinkebuchse |
| Einsatzbedingungen | |
| Temperatur | +5 bis +40 °C |
| Luftfeuchte | < 80% nicht kondensierend |
| Konformität | RoHS |



links: DVIMUX8-OSD-USB - Frontansicht
 rechts: DVIMUX8-OSD-USB - Rückansicht

| | DVIMUX8-OSD-USB | DVIMUX8-OSD-PS/2 |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Video | | |
| Arbeitsplatz-Anschlüsse pro Gerät | 1 | |
| Signaltyp/Video | analoges/digitales Video | |
| Auflösung analog | bis 1920 x 1440 @ 75 Hz inkl. 2k x 2k @ 60 Hz | |
| Auflösung digital | von 640 x 480 @ 100 Hz bis 1920 x 1200 @ 60 Hz | |
| Standards | E-DDC-Unterstützung | |
| Farbmodus digital | 24 Bit | |
| Videoquellen pro Rechner | 1 | |
| Rechneranschluss | KVM-Kabelsatz | |
| Rechner-Ports | 8 | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 1 x DVI-I Buchse | |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x (1 x DVI-I Buchse) | |
| Keyboard/Mouse | | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | | 2 x Mini-DIN 6 Buchse |
| | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zum Rechner | | 8 x (2 x Mini-DIN 6 Buchse) |
| Audio | | |
| Anschluss | analog | |
| Bandbreite | 22 kHz | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x 3,5 mm Klinkebuchse (Line In + Speaker) | 1 x 3,5 mm Klinkebuchse (Speaker) |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x (2 x 3,5 mm Klinkebuchse) (Line in + Line out) | 8 x 3,5 mm Klinkebuchse (Line in) |
| Transparentes USB 2.0 | | |
| USB-Stromversorgung | High Power bis 500 mA | |
| USB-Übertragungsrate | bis 480 Mbit/s | |
| Übertragungslänge | 5 m | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zum Rechner | 8 x USB-B Buchse (zugleich für Keyb./M.) | |

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Stromversorgung Main | |
| Typ | internes Netzteil |
| Anschluss | 1 x Kaltgerätestecker |
| Spannung | AC100-240V/60-50Hz |
| | 270-130mA |
| | 180-100mA |
| Gehäuse | |
| Material | Aluminium eloxiert |
| Desktop (BxHxT) | 435 x 44 x 210 mm |
| Rackmount (BxHxT) | 19" x 1 HE x 210 mm |
| Gewicht | ca. 2,2 kg |
| Update | |
| Verfahren | über Netzwerk |
| Anschluss | über Netzwerkport |
| Einsatzbedingungen | |
| Temperatur | +5 bis +45 °C |
| Luftfeuchte | < 80% nicht kondensierend |
| Konformität | RoHs |

DVIMUX8-MC2



links: DVIMUX8-MC2-PS/2 - Frontansicht
rechts: DVIMUX8-MC2-PS/2 - Rückansicht

| DVIMUX8-MC2-PS/2 | |
|-----------------------------------|--|
| Video | |
| Arbeitsplatz-Anschlüsse pro Gerät | 1 |
| Signaltyp/Video | analoges/digitales Video |
| Auflösung analog | bis 1920 x 1440 @ 75 Hz inkl. 2k x 2k @ 60 Hz |
| Auflösung digital | von 640 x 480 @ 100 Hz bis 1920 x 1200 @ 60 Hz |
| Standards | E-DDC-Unterstützung |
| Farbmodus digital | 24 Bit |
| Videoquellen pro Rechner | 2 |
| Rechneranschluss | KVM-Kabelsatz |
| Rechner-Kanäle | 8 |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 8 x DVI-I Buchse |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x (2 x DVI-I Buchse) |
| Keyboard/Mouse | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x Mini-DIN 6 Buchse |
| | 2 x USB-A Buchse |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x (2 x Mini-DIN 6 Buchse) |
| Audio | |
| Anschluss | analog |
| Bandbreite | 22 kHz |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Speaker) |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Line in) |
| Stromversorgung Main | |
| Typ | internes Netzteil |
| Anschluss | 1 x Kaltgerätestecker |
| Spannung | AC100-240V/60-50Hz |
| | 300-140mA |

| | |
|--------------------|---|
| Gehäuse | |
| Material | Aluminium eloxiert |
| Desktop (BxHxT) | 435 x 66 x 210 mm |
| Rackmount (BxHxT) | 19" x 1,5 HE x 210 mm |
| Gewicht | ca. 2,7 kg |
| Update | |
| Verfahren | Update-Wizard über lokale Servicebuchse |
| Anschluss | 1 x 2,5 mm Klinkenbuchse |
| Einsatzbedingungen | |
| Temperatur | +5 bis +40 °C |
| Luftfeuchte | < 80% nicht kondensierend |
| Konformität | RoHS |



links: DVIMUX8-OSD-MC2-USB - Frontansicht
 rechts: DVIMUX8-OSD-MC2-USB - Rückansicht

| | DVIMUX8-OSD-MC2-USB | DVIMUX8-OSD-MC2-PS/2 |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Video | | |
| Arbeitsplatz-Anschlüsse pro Gerät | 1 | |
| Signaltyp/Video | analoges/digitales Video | |
| Auflösung analog | bis 1920 x 1440 @ 75 Hz | |
| Auflösung digital | von 640 x 480 @ 100 Hz bis 1920 x 1200 @ 60 Hz | |
| Standards | E-DDC-Unterstützung | |
| Farbmodus digital | 24 Bit | |
| Videoquellen pro Rechner | 2 | |
| Rechneranschluss | KVM-Kabelsatz | |
| Rechner-Ports | 8 | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 8 x DVI-I Buchse | |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x (2 x DVI-I Buchse) | |
| Keyboard/Mouse | | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | | 2 x Mini-DIN 6 Buchse |
| | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zu den Rechnern | | 8 x (2 x Mini-DIN 6 Buchse) |
| Audio | | |
| Anschluss | analog | |
| Bandbreite | 22 kHz | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x 3,5 mm Klinkebuchse (Line In + Speaker) | 1 x 3,5 mm Klinkebuchse (Speaker) |
| Schnittstellen zu den Rechnern | 8 x (2 x 3,5 mm Klinkebuchse) (Line in + Line out) | 8 x 3,5 mm Klinkebuchse (Line in) |
| Transparentes USB 2.0 | | |
| USB-Stromversorgung | High Power bis 500 mA | |
| USB-Übertragungsrate | bis 480 Mbit/s | |
| Übertragungslänge | 5 m | |
| Schnittstellen für Arbeitsplatz | 2 x USB-A Buchse | |
| Schnittstellen zum Rechner | 8 x USB-B Buchse (zugleich für Keyb./M.) | |

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Stromversorgung Main | |
| Typ | internes Netzteil |
| Anschluss | 1 x Kaltgerätestecker |
| Spannung | AC100-240V/60-50Hz |
| | 410-170mA |
| | 300-140mA |
| Gehäuse | |
| Material | Aluminium eloxiert |
| Desktop (BxHxT) | 435 x 66 x 210 mm |
| Rackmount (BxHxT) | 19" x 1,5 HE x 210 mm |
| Gewicht | ca. 2,7 kg |
| Update | |
| Verfahren | über Netzwerk |
| Anschluss | über Netzwerkport |
| Einsatzbedingungen | |
| Temperatur | +5 bis +40 °C |
| Luftfeuchte | < 80% nicht kondensierend |
| Konformität | RoHS |

Artikelnummernliste Single-Channel

| Art.Nr. | Beschreibung | CPU | PS/2 | U2 | DT | RM |
|----------|------------------|-----|------|----|----|----|
| A2100053 | DVIMUX4-PS/2 | 4 | PS/2 | | DT | |
| A2100054 | DVIMUX4-PS/2-RM | 4 | PS/2 | | | RM |
| A2100055 | DVIMUX4-USB | 4 | | U2 | DT | |
| A2100056 | DVIMUX4-USB-RM | 4 | | U2 | | RM |
| A2100082 | DVIMUX8-PS/2 | 8 | PS/2 | | DT | RM |
| A2100121 | DVIMUX8-OSD-PS/2 | 8 | PS/2 | | DT | RM |
| A2100120 | DVIMUX8-OSD-USB | 8 | | U2 | DT | RM |

Artikelnummernliste Multi-Channel

| Art.Nr. | Beschreibung | CPU | PS/2 | U2 | DT | RM |
|----------|----------------------|-----|------|----|----|----|
| A2100061 | DVIMUX4-MC2-PS/2 | 4 | PS/2 | | DT | |
| A2100062 | DVIMUX4-MC2-PS/2-RM | 4 | PS/2 | | | RM |
| A2100063 | DVIMUX4-MC2-USB | 4 | | U2 | DT | |
| A2100064 | DVIMUX4-MC2-USB-RM | 4 | | U2 | | RM |
| A2100069 | DVIMUX4-MC4-PS/2 | 4 | PS/2 | | DT | |
| A2100070 | DVIMUX4-MC4-PS/2-RM | 4 | PS/2 | | | RM |
| A2100071 | DVIMUX4-MC4-USB | 4 | | U2 | DT | |
| A2100072 | DVIMUX4-MC4-USB-RM | 4 | | U2 | | RM |
| A2100086 | DVIMUX8-MC2-PS/2 | 8 | PS/2 | | DT | |
| A2100126 | DVIMUX8-OSD-MC2-USB | 8 | | U2 | DT | |
| A2100127 | DVIMUX8-OSD-MC2-PS/2 | 8 | PS/2 | | DT | |

Legende

ABKÜRZUNGEN

| | | | | | |
|-----|---|-------------------|----|---|--------------------------------|
| CPU | = | Rechnermodul | M | = | Multimode |
| PC | = | Rechnermodul | S | = | Singlemode |
| CON | = | Arbeitsplatzmodul | RM | = | für Montage im 19"-Rack |
| REM | = | Arbeitsplatzmodul | DT | = | als Desktop-Variante verfügbar |
| MC2 | = | Multichannel 2 | A | = | Audio |
| MC4 | = | Multichannel 4 | AR | = | Audio + RS232 |
| | | | R | = | RS232 |
| | | | U | = | transparentes USB 1.1 |
| | | | U2 | = | transparentes USB 2.0 |
| | | | D | = | Delay |

AUSSTATTUNGSMERKMALE

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
|  | = modularer Aufbau |  | = Fire Wire |
|  | = Keyboard/Mouse |  | = VT100 |
|  | = dual-link DVI Video |  | = KVM IP Zugriff |
|  | = single-link DVI Video |  | = Netzwerkanschluss |
|  | = DisplayPort 1.1 |  | = Web Interface |
|  | = single-link DVI + VGA Video |  | = DevCon Support |
|  | = VGA Video |  | = Monitoring |
|  | = Audio |  | = CAT-Kabel |
|  | = RS232 |  | = Lichtwellenleiter |
|  | = USB 1.1 |  | = Single User |
|  | = USB 2.0 |  | = Multi User |
|  | = Delay |  | = konkurrierender lokaler/entfernter Benutzer |
|  | = Screen Freeze | | |
|  | = Power Switching | | |