

exertis Connect

Ihr Kabel- und Netzwerkspezialist



KVM / Umschalter / Verstärker / Digital Signage

a **DCC** business

KVM / Umschalter / Verstärker / Digital Signage

Arbeitskonsolen	144
KVM over IP	147
KVM Switch	148
Videosplitter / Videoswitche	155
Videoextender	157
Leistungsverstärker / Videobroadcaster	163
Kabel für KVM Switch	164
Digital Signage	165

Arbeitskonsolen

Dexlan 19" Arbeitskonsole, 17" LCD-Bildschirm, VGA/PS2/USB

Für die Bedienung eines Servers im 19"-Schrank

- Die 19" Arbeitskonsole ist mit einem 17"-LCD-Bildschirm ausgestattet, einer 99-Tasten-Tastatur und einem Touchpad, ausziehbar untergebracht in einem 1HE Einschub. Die Konsole kann direkt an den VGA / PS2-Server / bzw. KVM-Switch-Ports angeschlossen werden.



- Deutsche 99-Tasten-Tastatur mit Zahlenblock
- 2-Tasten-Touchpad
- Auflösung: 1280 x 1024 - max 1680x1200 60Hz
- 1,80-Meter-VGA / PS2 / USB-Combo-Kabel
- Kann in 1HE eines 19" Schrank (800/1200 mm tief) installiert werden
- Abmessungen: 446 x 636 x 42 mm (1 HE)

Herst.-Nr.
752011

Art.-Nr.
982011

Dexlan 19" Arbeitskonsole, 17" LCD Bildschirm mit integriertem KVM-Over-IP-Switch (cat.5e), 4-fach, VGA

Tastatur mit 43 cm (17") LCD-Bildschirm für bis zu 4 Server over IP zum Einbau im 19" Schrank

- umschalten mittels Push-Button oder OSD-Menü
- 99-Tasten-Tastatur mit Touchpad
- 2-Button-Touchpad
- LED-Anzeigen: Power/Link
- Tasten: Power - OSD - 1-4 PC
- Auflösung : 1280 x 1024 75Hz
- Maximaler Abstand zwischen KVM und Server: 30 m (1280 x 1024)
- Externe Stromversorgung : 110 / 230 V - 12 V 4 A
- Abmessungen: 446 mm x 636 mm x 42 mm - 17 kg
- Kompatibel mit der 19" - Netzwerkschränken (800 bis 1200 mm tief)
- inkl. Montageschienen
- inkl. 4 x VGA / USB- Dongles



Herst.-Nr.
751754

Art.-Nr.
981754

ATEN Arbeitskonsole 17" (TFT Konsole, Rackmaster), PS/2 und USB, deutsches Layout

Ausziehbare Tastatur (102 Tasten) mit Nummernblock und Touchpad

- stabiles Metallgehäuse 19", 1 HE
- aufklappbares 43 cm (17") LCD-Display, Auflösung 1280 x 1024 (75 Hz) DDC2B
- ausziehbare Tastatur (102 Tasten) mit Nummernblock und Touchpad
- kompatibel mit KVM-Switches
- internes Netzteil
- Anschlüsse:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse (zum Anschluss des PCs oder KVM-Switches über Oktopuskabel 614xx oder 619xx)
- Maße (B x H x T): 480 (19") x 42 (1 HE) x 520 mm
- Farbe: schwarz
- Lieferung inkl. 1 Oktopus-Kabel PS/2, 1,8 m



Herst.-Nr.
CL1000M-ATA-GG

Art.-Nr.
217CL1000

Dexlan 19" Arbeitskonsole, 17" LCD Bildschirm mit integriertem KVM-Switch, 4-fach, VGA/PS2/USB

Arbeitskonsole mit Tastatur mit 43 cm (17") LCD-Bildschirm für bis zu 4 Server zum Einbau im 19" Schrank

- Umschalten: Tasten / OSD Menü
- 2 Tasten Touchpad
- LCD-Auflösung: 1280 x 1024, 75 Hz
- Externe Stromversorgung
- Abmessungen: 446 x 636 x 42 mm - 17 kg
- Kann in einem 19"-Rack (mit hinteren Montageschienen) installiert werden
- inkl. Montagematerial für 19" Rack
- Inklusive 4 x 1,80 m VGA-USB/PS2-Combo-Kabel
- passende KVM Kabel :
- 1,8 m Art.Nr. 066302
- 3,0 m Art.Nr. 066303
- 5,0 m Art.Nr. 066305



Herst.-Nr.
751704

Art.-Nr.
981704

Dexlan 19" Arbeitskonsole, 18,5" LCD-Bildschirm

Für die Bedienung eines Servers im 19"-Schrank

- Die 19" Arbeitskonsole ist mit einem 18,5"-LCD-Bildschirm ausgestattet, einer Tastatur und einem Touchpad, ausziehbar untergebracht in einem 1HE Einschub. Die Konsole kann direkt an den VGA / PS2-Server / bzw. KVM-Switch-Ports angeschlossen werden.



Herst.-Nr.
752013

Art.-Nr.
982013

Dexlan 19" Rackmount KVM Konsole 18,5" LCD Bildschirm mit KVM Switch und FULL HD

Zur Bedienung von bis zu 4 lokalen Servern mit hoher Grafikauflösung

- Bedienung:
- Umschalten mittels Tasten (1-4) oder per OSD Menue
- USB Tastatur (schraublos)
- Touchpad mit 2 Tasten
- Auflösung: 1920 x 1080, 60Hz (1080p)
- einschließlich 4x VGA / USB - Kombikabel
- passende KVM Kabel :
- 1,8 m. Art.Nr. 066302
- 3,0 m. Art.Nr. 066303
- 5,0 m. Art.Nr. 066305



Herst.-Nr.
751804

Art.-Nr.
981804

ATEN Arbeitskonsole 17" (TFT Konsole, Rackmaster) mit integriertem KVM over IP Switch

Tastatur mit (17") LCD-Bildschirm für bis zu 8 Server over IP zum Einbau im 19" Schrank

- Der CL5708I Slideaway LCD KVM Switch ist ein Steuergerät, das den Zugriff auf mehrere Computer von einer einzigen PS/2 oder USB KVM (Tastatur, Video und Maus) Konsole ermöglicht. Ein einzelner CL5708I kann bis zu 8 Computer steuern. Bis zu 15 zusätzliche KVM Switches können per Daisy Chain mit dem CL5708I verbunden werden, so dass bis zu 128 Computer über eine einzelne KVM Konsole gesteuert werden können.
- Überlegende Videoqualität – bis zu 1280 x 1024 bei 75 Hz DDC2B für die lokale Konsole bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz/24 Bit Farbtiefe für Remote Sitzungen
- Daisy-Chain bis zu 15 zusätzliche Einheiten – Steuerung von bis zu 128 Computern über eine einzige Konsole
- Zusätzlicher Konsolenport – Verwaltung von Computern über eine externe Konsole (VGA Monitor, USB oder PS/2 Tastatur und Maus)



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
CL5708IM-ATA-XG	217CL5708IM

ATEN Arbeitskonsole 17" (TFT Konsole, Rackmaster) CL1008M mit integriertem KVM-Switch, PS/2 und USB, 8-fach, deutsches Layout

Tastatur mit 43 cm (17") LCD-Bildschirm für bis zu 8 Server zum Einbau im 19" Schrank

- stabiles Metallgehäuse 19", 1 HE
- aufklappbares 43 cm (17") LCD-Display, Auflösung 1280 x 1024, 75 Hz
- ausziehbare Tastatur (105 Tasten) mit Touchpad
- Reihenschaltung von bis zu 15 weiteren Einheiten – steuern Sie bis zu 128 Computer
- internes Netzteil
- Anschlüsse: 8x 15pol HD D-Sub Buchse (zum Anschluss des PCs oder KVM-Switchs über Oktopuskabel 614xx und 619xx)
- 1x 25pol D-Sub Stecker (Daisy Chain Kaskadier-Anschluss)



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
CL1008M	217CL1008M

Dexlan 19" Arbeitskonsole

Arbeitskonsole mit Tastatur mit 43 cm (17") LCD-Bildschirm für bis zu 8 Server zum Einbau im 19" Schrank

- Umschalten: Tasten / OSD Menü
- 2 Tasten Touchpad
- LCD-Auflösung: 1280 x 1024 75 Hz
- Externe Stromversorgung
- Abmessungen: 446 mm x 636 mm x 42 mm - 19 kg
- Kann in einem 19"-Rack (mit hinteren Montageschienen) installiert werden
- inkl. Montagematerial für 19" Rack
- optionales IP Modul (066301)
- Inklusive 8 x 1,80 m VGA-USB/PS2-Combo-Kabel
- passende KVM Kabel :
 - 1,8 m Art.Nr. 066302
 - 3,0 m Art.Nr. 066303
 - 5,0 m Art.Nr. 066305



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
751708	981708

Dexlan 19" Arbeitskonsole

Zur Bedienung von bis zu 8 lokalen Servern mit hoher Grafikauflösung

- Bedienung:
 - Umschalten mittels Tasten (1-8) oder per OSD Menue
 - USB Tastatur (schraublos)
 - Touchpad mit 2 Tasten
- Auflösung: 1920 x 1080, 60Hz (1080p)
- Sonstiges:
 - einschließlich 8 x VGA / USB - Kombikabel
 - passende KVM Kabel:
 - 1,8 m Art.Nr. 066302, 3,0 m Art.Nr. 066303, 5,0 m Art.Nr. 066305



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
751808	981808

ATEN Arbeitskonsole 19" (TFT Konsole, Rackmaster) mit integriertem KVM over IP Switch

Tastatur mit (19") LCD-Bildschirm für bis zu 8 Server over IP zum Einbau im 19" Schrank

- Der CL5708I Slideaway LCD KVM Switch ist ein Steuergerät, das den Zugriff auf mehrere Computer von einer einzigen PS/2 oder USB KVM (Tastatur, Video und Maus) Konsole ermöglicht. Ein einzelner CL5708I kann bis zu 8 Computer steuern. Bis zu 15 zusätzliche KVM Switches können per Daisy Chain mit dem CL5708I verbunden werden, so dass bis zu 128 Computer über eine einzelne KVM Konsole gesteuert werden können.
- Überlegende Videoqualität – bis zu 1280 x 1024 bei 75 Hz DDC2B für die lokale Konsole bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz/24 Bit Farbtiefe für Remote Sitzungen
- Daisy-Chain bis zu 15 zusätzliche Einheiten – Steuerung von bis zu 128 Computern über eine einzige Konsole



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
CL5708IN-ATA-XG	217CL5708IN

Dexlan 19" Rackmount KVM Konsole 19" LCD Bildschirm mit KVM Switch und FULL HD

Zur Bedienung von bis zu 8 lokalen Servern mit hoher Grafikauflösung

- Bedienung:
 - Schalten mittels Tasten (1-8) oder per OSD Menue
 - USB Tastatur (schraublos)
 - Touchpad mit 2 Tasten
- Auflösung: 1920 x 1080, 60Hz (1080p)
- Sonstiges:
 - einschließlich 8 x VGA / USB - Kombikabel 1,8 m
 - auf IP erweiterbar mit dem IP Managementmodul (066301)
 - passende KVM Kabel:
 - 1,8 m Art.Nr. 066302, 3,0 m Art.Nr. 066303, 5,0 m Art.Nr. 066305



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
751908	981908

ATEN Arbeitskonsole 17" (TFT Konsole, Rackmaster) mit integriertem KVM-Switch, PS/2 und USB, 8-fach, deutsches Layout

Tastatur mit 43 cm (17") LCD-Bildschirm für bis zu 8 Server zum Einbau im 19" Schrank

- stabiles Metallgehäuse 19", 1 HE
- aufklappbares 43 cm (17") LCD-Display, Auflösung 1280 x 1024 (75 Hz), DDC2B
- ausziehbare Tastatur (105 Tasten) mit Nummernblock und Touchpad
- KVM Switch steuert bis zu 8 PCs (durch Kaskadieren bis zu 256 PCs)
- Anschlussmöglichkeit einer lokalen Konsole oder eines KVM-over-IP Moduls (PS/2 oder USB)
- Umschaltung über Drucktasten, Hotkey oder automatischer Scanmodus
- Steuerung über mehrsprachiges On Screen Display (OSD)
- Passwortschutz (2 Level), verwaltet 1 Administrator- und 4 User-Profile
- USB 1.1 Port frontseitig für Datensicherungen oder externe Speichermedien
- Hotplug fähig, PCs können zusätzlich angeschlossen oder entfernt werden ohne den Umschalter auszuschalten
- Mischbetrieb PS/2 und USB möglich
- internes Netzteil
- Anschlüsse:
- 8x 15pol HD D-Sub Buchse (zum Anschluss der PCs über Oktopuskabel 614xx und 619xx)
- 1x 15pol HD D-Sub Stecker (zum Anschluss einer lokalen Konsole über Oktopuskabel)
- 1x 25pol D-Sub Stecker (Kaskadier-Anschluss)
- 1x USB Buchse A frontseitig für Speichermedien
- 1x USB Buchse A frontseitig für Maus
- 1x RJ11 Buchse frontseitig für Firmware-Upgrade
- Maße (B x H x T): 480 (19") x 44 (1 HE) x 650 mm



Herst.-Nr.

CL5708M

Art.-Nr.

217CL5708M

Dexlan 19" Arbeitskonsole

- Die Dual Rail KVM Konsole verfügt über 2 unabhängige Schubladen.
- Die erste mit einer Tastatur und ein Touchpad-Typ Zeigergerät. Die zweite integriert einen hochauflösenden TFT-LCD-Bildschirm mit einer 19" diagonalen Full HD-Auflösung.
- Der integrierte CAT5 KVM-Switch ermöglicht es Ihnen, 8 angeschlossene Computer mit 8 VGA/USB-Server-Modulen, die über optionale Patchkabel verbunden sind, über einen Abstand von bis zu 60 m zu kontrollieren.
- Zusätzlich zur DEXLAN LCD-Konsole können Sie eine andere USB-Tastatur/ Maus an die 2 hinteren Anschlüsse des KVM anschließen.
- Darüber hinaus ermöglicht es Ihnen, ein IP-Ethernet-Modul zu nutzen, damit Sie die Fernsteuerung über die Konsole und die Server mit den 8 Ports des KVM-Switches über das lokale Netzwerk oder über das Internet nutzen können.
- Spezifikationen:
- Umschalten: Tasten/OSD Menu
- 2-Tasten-Touchpad
- Auflösung: 1920 x 1080, 60 Hz (1080 p)
- externe Stromversorgung: 12 Volt 4 A
- Abmessungen: 450 x 675 x 42 mm- 17 kg
- Lieferung mit Halterungen für 19" vorne + hinten
- enthält 8 VGA/USB-Server-Module
- maximale Entfernung zwischen Server-und KVM-Modulen: 60 m in Cat. 6a, 40 m in Cat. 6, 30 m in Cat. 5E
- Optionales IP Modul (Ref. 066301)
- Multi-Plattform: Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, MacOS 10,6 und SUP, Linux, UNIX ...



Herst.-Nr.

751958

Art.-Nr.

981958

ATEN Arbeitskonsole 17" (TFT Konsole, Rackmaster) mit integriertem KVM over IP Switch

Tastatur mit (17") LCD-Bildschirm für bis zu 16 Server over IP zum Einbau im 19" Schrank

- Der CL5716I Slideaway LCD KVM Switch ist ein Steuergerät, das den Zugriff auf mehrere Computer von einer einzigen PS/2 oder USB KVM (Tastatur, Video und Maus) Konsole ermöglicht. Ein einzelner CL5716I kann bis zu 16 Computer steuern. Bis zu 15 zusätzliche KVM Switches können per Daisy Chain mit dem CL5716I verbunden werden, so dass bis zu 256 Computer über eine einzelne KVM Konsole gesteuert werden können.
- Daisy-Chain bis zu 15 zusätzliche Einheiten – Steuerung von bis zu 256 Computern über eine einzige Konsole
- Überragende Videoqualität – bis zu 1280 x 1024 bei 75 Hz DDC2B für die lokale Konsole bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz/24 Bit Farbtiefe für Remote Sitzungen
- Lieferumfang:
- 1x CL5716I LCD KVM over IP Switch mit Standard Rack Montageset
- 2x 2L-5202U Kundenspezifisches KVM-Kabels (VGA, USB 1,8 m/6 ft)
- 1x LIN5-27X6-U22G Kundenspezifisches Konsolenkabel (VGA, USB, PS/2 27 cm/0.88 ft)
- 1x LIN5-04A2-J11G Firmware Upgrade Kabel
- 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel, 1x Benutzeranleitung



Herst.-Nr.

CL5716IM-ATA-XG

Art.-Nr.

217CL5716IM

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20

www.exertis-connect.de

ATEN Arbeitskonsole 19" (TFT Konsole, Rackmaster) mit integriertem KVM over IP Switch

Tastatur mit (19") LCD-Bildschirm für bis zu 16 Server over IP zum Einbau im 19" Schrank

- Der CL5716I Slideaway LCD KVM Switch ist ein Steuergerät, das den Zugriff auf mehrere Computer von einer einzigen PS/2 oder USB KVM (Tastatur, Video und Maus) Konsole ermöglicht. Ein einzelner CL5716I kann bis zu 16 Computer steuern. Bis zu 15 zusätzliche KVM Switches können per Daisy Chain mit dem CL5716I verbunden werden, so dass bis zu 256 Computer über eine einzelne KVM Konsole gesteuert werden können.
- Daisy-Chain bis zu 15 zusätzliche Einheiten – Steuerung von bis zu 256 Computern über eine einzige Konsole
- Überragende Videoqualität – bis zu 1280 x 1024 bei 75 Hz DDC2B für die lokale Konsole bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz/24 Bit Farbtiefe für Remote Sitzungen
- Lieferumfang:
- 1x CL5716I LCD KVM over IP Switch mit Standard Rack Montageset
- 2x 2L-5202U Kundenspezifisches KVM-Kabels (VGA, USB 1,8 m/6 ft)
- 1x LIN5-27X6-U22G Kundenspezifisches Konsolenkabel (VGA, USB, PS/2 27 cm/0.88 ft)
- 1x LIN5-04A2-J11G Firmware Upgrade Kabel
- 1x LIN2-418K-E12G Stromkabel, 1x Benutzeranleitung



Herst.-Nr.

CL5716IN-ATA-XG

Art.-Nr.

217CL5716IN

Dexlan 19" Rackmount Dual Rail KVM Konsole 19" LCD Bildschirm mit KVM Switch und FULL HD

Zur Bedienung von bis zu 16 lokalen Servern mit hoher Grafikauflösung

- Bedienung:
- Schalten mittels Tasten (1-16) oder per OSD Menue
- USB Tastatur (schraublos)
- Touchpad mit 2 Tasten
- Auflösung: 1920 x 1080, 60 Hz (1080 p)
- Dual Rail Konsole einschließlich 16 x VGA / USB - Kombikabel
- passende KVM Kabel :
- 1,8 m Art.Nr. 066302, 3,0 m Art.Nr. 066303, 5,0 m Art.Nr. 066305



Herst.-Nr.

751916

Art.-Nr.

981916



Dominion KVM-over-IP Switch

Erschwinglicher KVM-über-IP-Switch für fortschrittliche kleine oder mittelgroße Unternehmen

- Mit flexiblem Tiering (Kaskadieren) können die Benutzer über eine einzelne Konsole bis zu 256 Computer verwalten.
- Diese speziell für kleine bis mittelgroße Unternehmen (KMUs) konzipierten Appliances bieten wirtschaftlichen, standortunabhängigen Remotezugriff, effiziente und zuverlässige Serververwaltung sowie erschwingliche Features.
- Die Vorteile des Dominion LX umfassen:
- Effiziente und zuverlässige Serververwaltung
- Wirtschaftlichen, sicheren Remotezugriff
- Effiziente Serverdiagnose und Funktionen zur Wiederherstellung
- Zugriff und Steuerung auf BIOS-Ebene
- Universal Virtual Media
- Absolute Mouse Synchronization
- Lokaler Zugriff und Remotezugriff
- Sicherheits- und Verschlüsselungsoptionen



PC's	Lokaler Arbeitsplatz	Remote	Kabel inclusive	Art.-Nr.
8	1	1	-	24700218
8	1	1	Ja	24700221
16	1	1	-	24700219
16	1	2	-	24700220
16	1	1	Ja	24700222
16	1	2	Ja	24700223



Dominion SX II - 32 Port, serieller Konsolenserver mit Dual-Feed-Stromzufuhr und dual Gigabit LAN

Serieller Konsolenserver der nächsten Generation

- Der Dominion SX II ist Raritan's serieller Konsolenserver (Terminal Server) der nächsten Generation, der IT- und Netzwerkadministratoren immer und überall einen geschützten IP-Zugriff und eine sichere Steuerung serieller Geräte ermöglicht.
- Umfassender CLI-Zugriff und
- vollständige CLI-Steuerung über SSH, Telnet und GUI
- Webbrowser-Zugriff über Raritan Serial Client (RSC) und
- CommandCenter
- Praktische Direct Port Access-Methoden über SSH, Telnet und HTTP
- Zugriff am Rack über: (1) serielle Konsole, (2) Laptop/USB oder (3) KVM-Konsole
- Option ein externes Mobilfunkmodem (3G/4G) anzuschließen.



Herst.-Nr.

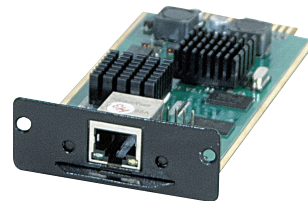
DSX2-32

Art.-Nr.

24700350

IP Modul, Erweiterung für Dexlan KVM Konsolen

Zur Steuerung mehrerer Server in TCP/IP Netzwerken



Art.-Nr.

066301



KVM über IP Switch Dominion, 19"

Bis zu 64 PCs oder SUN-Server mit PS/2 oder USB-Anschluss werden von 1 lokalen Arbeitsplatz (Monitor, USB Tastatur und Maus) und 1x Remote über LAN oder Internet gesteuert

- mehrere Administratoren können lokal oder über das Netzwerk bzw. Internet auf bis zu 8 Server zugreifen (Zugriff bis auf BIOS Ebene)
- Zugriff auch über serielles Modem möglich (z. B. bei Ausfall des Netzwerks oder Internets)
- Verbindung zu PCs über Cat.5e (oder besseres) Kabel
- Entfernung zu PCs und Konsolen bis zu 45 m
- bis zu 1920 x 1080 HD analog und digital Video mit 30 Bildern / s
- Web-basierte Steuerung für IE und Firefox
- Zugriff über iPhone und iPad möglich
- lokaler und Remote-Zugriff werden protokolliert und authentifiziert (verschiedene Gruppen und Level)
- SNMP v2 und v3 managebar, Syslog
- Virtual Media Interface Unterstützung zur Installation von Betriebssystemen und Software sowie Backups
- Metallgehäuse, mit Einbauwinkeln 19" / 1 HE
- internes redundantes Dual-Power-Netzteil
- Anschlüsse zu den PCs: RJ45 Buchse
- Anschlüsse zum lokalen Arbeitsplatz:
- 1x 24+1pol DVI D-Sub Buchse (Monitor)
- 1x USB Buchse A frontseitig und 3x rückseitig (Tastatur, Maus, Datenträger)
- Anschlüsse zum LAN: 2x 1000/100/10 Mbit/s, RJ45 (redundant)
- Anschluss für serielles Modem: 1x 9pol D-Sub Stecker (RS 232)
- Zum Betrieb werden optionale Zusatzmodule für PCs benötigt



PC's	Remote	Art.-Nr.
8	1	24700276
8	8	24700277
16	1	24700278
16	2	24700271
16	4	24700279
32	1	24700280
32	2	24700281
32	4	24700282
32	8	24700283
64	4	24700270
64	8	24700284



UTP Konsolenanschlusskabel

- Raritan UTP Konsolenanschlusskabel



Länge	Modell	Art.-Nr.
2,0 m	VGA / PS2	24700226
2,0 m	VGA / USB	24700224
4,0 m	VGA / USB	24700225
4,0 m	VGA / PS2	24700227

KVM over IP / KVM Switch



Computer Interface Modul zum Anschluss eines Servers

Wird benötigt für virtual media (BIOS Zugriff) und "absolute mouse synchronisation" und Smart Card Einsatz

- direkte Integration der Raritan Powerleiste Dominion PX in die KVM-Umgebung des DKX2
- Schaltung innerhalb der KVM Umgebung des Dominion DKX2
- Zuweisung der einzelnen Ausgänge auf die entsprechenden Server
- Vorteile: KVM und (mehrere) Powerleiste(n) werden unter einer IP verwaltet, dadurch weniger Administrationsaufwand und Einsparung von IP Adressen



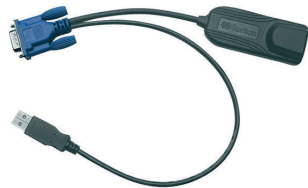
Modell	Art.-Nr.
für Server mit PS/2 Anschluss	24700006
für Virtual Media (externe Festplatten usw.)	24700111
Dual USB, VGA	24700172
Dual USB, DVI	24700251
Dual USB, HDMI	24700285
Dual USB, Displayport	24700286
für Remote Power Management	24700150



Computer Interface Modul DCIM-USBG2

Für Standard-Server mit USB Anschluss und SUN-Server mit USB Anschluss

- Raritan Computer Interface Module G2 - KVM-Extender



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
DCIM-USBG2	24700122



Petite KVM Switch, USB, 2-fach

2 PCs mit USB-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, Monitor, USB Maus) gesteuert

- höchste Auflösung bis 2048 x 1536
- PC-Auswahl über Kabelfernbedienung
- LED Statusanzeige
- Spannungsversorgung über Schnittstelle
- 2 integrierte Anschlusskabel (1,2 m) zu den PCs:
- je 1x 15pol HD D-Sub Stecker (Monitor)
- je 1x USB Stecker A (Tastatur und Maus)
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor)
- 2x USB Buchse A (Tastatur und Maus)



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integrier-tes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
2	VGA	-	2048 x 1536	Ja	-	217CS22U

Mini 2 Port KVM Switch VGA/ USB

2 PCs mit USB-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, VGA Monitor, USB Maus, Lautsprecher) gesteuert

- Sehr kompakter KVM Switch VGA/USB
- Anschlüsse:
- auf Computer Seite: 1 x VGA HD-15 Buchse and 1 x USB Type B Buchse
- auf Konsolen Seite: 1 x VGA HD-15 Buchse and 3 x USB Type A Buchse
- max. Auflösung: 1920 x 1440
- Umschalten per Knopfdruck
- selbständige Stromversorgung per USB



Art.-Nr.
060102



Petite KVM Switch mit Audio, USB

Mehrere PCs mit USB-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, Monitor, USB Maus, Lautsprecher) gesteuert

- max. Auflösung bis 2048 x 1536
- Video DynaSync
- PC-Auswahl über Hotkeyfunktion
- automatisches Scannen der PCs (5 Sekunden)
- LED Statusanzeige
- Spannungsversorgung über Schnittstelle
- 2 bzw. 4 integrierte Anschlusskabel (1,2 m) zu den PCs:
- je 1x 15pol HD D-Sub Stecker (Monitor)
- je 1x USB Stecker A (Tastatur und Maus)
- je 1x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker (Lautsprecher)
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor)
- 2x USB Buchse A (Tastatur und Maus)
- 1x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Lautsprecher)



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integrier-tes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
2	VGA	-	2048 x 1536	Ja	-	217CS62US
4	VGA	-	2048 x 1536	Ja	-	217CS64US



DVI KVM Switch CS22D, USB, 2-fach

2 PCs mit USB-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, DVI Monitor, USB Maus) gesteuert

- höchste Auflösung bis 1920 x 1200 (60 Hz)
- PC-Auswahl über Kabelfernbedienung
- LED Statusanzeige
- Spannungsversorgung über Schnittstelle
- 2 integrierte Anschlusskabel zu den PCs:
- je 1x 18+1pol DVI-D Stecker (Monitor)
- je 1x USB Stecker A (Tastatur und Maus)
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- 1x 24+5pol DVI-I (Monitor)
- 2x USB Buchse A (Tastatur und Maus)



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
CS22D	217CS22D

ATEN KVM Switch, PS/2 und USB, Desktop, mit Anschlusskabeln

Mehrere PCs mit USB- oder PS/2-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB oder PS/2 Tastatur, Monitor, USB oder PS/2 Maus) gesteuert

- PC-Auswahl über Tasten oder Hotkeyfunktion
- automatisches Scannen der PCs (5 - 20 Sekunden)
- Video DynaSync speichert EDID-Monitordaten für problemloses Booten
- Spannungsversorgung über Schnittstelle oder optionales Steckernetzteil
- Anschlüsse:
- Konsolports: 1 x USB-Buchse Typ A (schwarz), 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (violett), 1 x HDB-15 Buchse (blau), 1 x USB-Buchse Typ A (schwarz), 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (grün)
- Lieferung mit Oktopuskabel



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
2	VGA	-	1920 x 1440	-	Ja	217CS82U
4	VGA	-	2048 x 1536	-	Ja	217CS84U

ATEN USB DVI KVM Switch mit Audio CS72D, 2-fach, Desktop, mit Anschlusskabeln

2 PCs mit USB-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, DVI Monitor, USB Maus, Lautsprecher) gesteuert

- max. Auflösung bis 1920 x 1200 / 60 Hz, HDCP
- PC-Auswahl über Tasten, Hotkeyfunktion oder Maustaste
- Video DynaSync (speichert EDID-Monitordaten)
- automatisches Scannen der PCs (3, 5, 10, 20 Sekunden)
- wechselt automatisch auf den zuerst eingeschalteten PC
- Spannungsversorgung über Schnittstelle
- Anschlüsse zu den PCs:
- pro 2 Ports 1x 44pol HD D-Sub Buchse zum Anschluss des PCs über Oktopuskabel
- (Oktopuskabel hat 1x 18+1pol DVI-D Stecker für Monitor, 2x USB Stecker für Tastatur und Maus sowie 1x 3,5 mm Stereo Klinenstecker für Lautsprecher)
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- 1x 24+1pol DVI-I Buchse für Monitor
- 2x USB Buchse für Tastatur und Maus
- 1x 3,5 mm Stereo Klinenbuchse für Lautsprecher
- Lieferung mit Oktopuskabel



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
2	DVI-D	-	1920 x 1200	-	Ja	217CS72D

ATEN KVM Switch mit Audio, USB 2.0 und PS/2, OSD, Desktop, mit Anschlusskabeln

Mehrere PCs mit USB- oder PS/2-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB oder PS/2 Tastatur, Monitor, USB oder PS/2 Maus, Lautsprecher, Mikrofon, 2 USB 2.0 Peripheriegeräte) gesteuert

- max. Auflösung bis 2048 x 1536 / 60 Hz, DDC2B
- Anschlussmöglichkeit für 2 gemeinsam genutzte USB 2.0 Peripheriegeräte
- PC-Auswahl über Tasten, On Screen Display (OSD) oder Hotkeyfunktion
- automatisches Scannen der PCs (1 - 255 Sekunden)
- LED Statusanzeige
- Spannungsversorgung über Steckernetzteil
- Anschlüsse zu den PCs:
- je 1x 15pol HD D-Sub Buchse zum Anschluss des PCs über Oktopuskabel (Oktopuskabel hat 1x 15pol HD D-Sub Stecker für Monitor, 1x USB Stecker A für Tastatur und Maus) (optional auch Kabel mit PS/2 Anschluss möglich)
- je 2x 3,5 mm Stereo Klinenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor)
- 2x USB Buchse A (Tastatur und Maus), mit beiliegenden PS/2 Adaptern
- 2x 3,5 mm Stereo Klinenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- Anschlüsse zu den Peripheriegeräten:
- 2x USB Buchse A



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Art.-Nr.
2	VGA	-	2048 x 1536	-	217CS1732B
4	VGA	-	2048 x 1536	-	217CS1734B

ATEN KVM Switch, USB und PS/2, 19"

Mehrere PCs mit USB- oder PS/2-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB oder PS/2 Tastatur, Monitor, USB oder PS/2 Maus) gesteuert

- kaskadierbar für bis zu 64 PCs
- Dual Interface, unterstützt PCs mit PS/2 und USB Tastatur / Maus
- max. Auflösung bis 2048 x 1536, DDC2B
- PC-Auswahl über Drucktasten, Hotkeyfunktion oder On-Screen-Display (OSD)
- Firmware upgradebar
- automatisches Scannen der PCs
- Metallgehäuse, mit Einbauwinkeln 19" / 1 HE
- Spannungsversorgung über Steckernetzteil
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- 1 x 18pol.HD D-Sub Buchse (gelb) (zum Anschluss einer lokalen Konsole über beiliegendes Oktopuskabel)
- Anschluss für Firmware-Update:
- 1x RJ11 Buchse (RS232-Kabel liegt bei)
- Maße (B x H x T): 433 x 44 x 160 mm
- Lieferumfang: 1x KVM-Switch, 19" Einbauwinkel, 1x Konsole-Kabel, 1x Netzteil, 1x Firmware-Upgrade-Kabel, 1x Erdungskabel, 1x Handbuch



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
8	VGA	-	2048 x 1536	-	Ja	217CS1308
16	VGA	-	2048 x 1536	-	Ja	217CS1316

Dexlan KVM Switch 8 Port DX-KVU5-8

Bis zu 8 Server können lokal (optional per Fernzugriff) verwaltet werden

- Mischport-Konsole: VGA USB + PS2
- 8 Serverports: RJ-45-Anschlüsse für Cat5-Patchkabel bis zu 60 m
- 8 Servermodule werden mitgeliefert VGA-Stecker / USB Typ A-Stecker / RJ-45-Buchse
- Umschalten: Taste, Tastaturkürzel und OSD-Menü
- Fernzugriff möglich: Fügen Sie die Erweiterung in IP mit dem optionalen Modul hinzu (066301)
- Maximale Auflösung: 1920 x 1080 - 75 Hz



Art.-Nr.
066308

ATEN

www.aten.eu

Zentralisierte Verwaltung der IT auf lokaler und weltweiter Ebene



Solide Sicherheit

- funktioniert auf Hardwareebene
- verschlüsselte Kommunikation
- Sicherheitsebenen nach militärischen Standards
- einstellbare Zugriffsebenen und einmaliges Kennwort
- redundante Anschlüsse für Netzwerk, Stromversorgung und Steuerung

Flexibilität

- skalierbares System
- Neustart von der Gegenstelle aus
- erweiterte Benutzereinstellungen
- Full HD für jedes Rechenzentrum
- gleichzeitiger Zugriff von nur einem oder mehreren Benutzern

Fernverwaltung

- Backup-Wahlverbindung
- spart Reisekosten und -zeit
- Zugriff auf BIOS-Ebene zur Problembeseitigung
- limitiert den Zugang von Personen in den Server-Raum

Praktisches Design für große Installationen

- High-Density-KVM-Switches
- intuitive Benutzerschnittstellen
- herkömmliche Netzwerk- und KVM-Kabel
- Workstations auf lokaler und entfernter Ebene
- Computerzugriff unter extremen Umgebungseinflüssen

Dexlan KVM Switch 16 Port DX-KVU5-16

Bis zu 16 Server können lokal (optional per Fernzugriff) verwaltet werden

- Mischport-Konsole: VGA USB & PS2
- 16 Serverports: RJ-45-Anschlüsse für Cat5-Patchkabel bis zu 60 m
- 16 Servermodule werden mitgeliefert VGA-Stecker / USB Typ A-Stecker / RJ-45-Buchse
- Umschalten: Taste, Tastaturkürzel und OSD-Menü
- Fernzugriff möglich: Fügen Sie die Erweiterung in IP mit dem optionalen Modul hinzu (066301)
- Maximale Auflösung: 1920 x 1080 - 75 Hz



Art.-Nr.
066316

ATEN CS1642A USB-KVMP-Switch mit Dual Port für zwei DVI-Monitore

Vereint einen 2-Port-KVM-Switch mit einem 2-Port-USB-Hub

- Herausragende Bildqualität – 2560 x 1600 bei 60 Hz (DVI Dual Link) 3D-Displays bis 1920 x 1200 bei 120 Hz (DVI Single Link).
- Konsolenports:
- Tastatur: 1 x USB Typ A Buchse (weiß, Rückseite)
- Grafik: 2 x DVI-I Buchse (weiß)
- Maus: 1 x USB Typ A Buchse (weiß, Rückseite)
- Lautsprecher: 1 x Mini-Stereo-Buchsen (grün)
- Mikrofon: 1 x Mini-Stereo-Buchse (pink)
- KVM-Ports:
- Tastatur/Maus: 2 x USB Typ B Buchse (weiß)
- Grafik: 4 x DVI-I Buchse (weiß)
- Lautsprecher: 2 x Mini-Stereo-Buchsen (grün)
- Mikrofon: 2 x Mini-Stereo-Buchse (pink)
- DCC-Port: 1 x RJ-45-Buchse (Rückseite)
- USB 2.0-Hub: 2 x USB Typ A, Buchse (schwarz 1 x Vorderseite, 1 x Rückseite)
- Grafik:
- DVI Dual Link: 2560 x 1600 bei 60 Hz 1920 x 1200 bei 120 Hz



Herst.-Nr. Art.-Nr.
CS1642A-AT-G 217CS1642A

ATEN DVI KVM Switch CS1768 mit Audio, USB, 8-fach, Desktop und 19"

- DVI-I Interface, Mischbetrieb DVI und VGA möglich
- Auflösung 1920 x 1200 (Single Link DVI) 2048 x 1536 (VGA) DDC2B
- Anschlussmöglichkeit für 2 gemeinsam genutzte USB 2.0 Peripheriegeräte
- PC-Auswahl über On-Screen-Display (OSD), Tasten, Mausclick oder Hotkeyfunktion
- automatisches Scannen der PCs (1 - 255 Sekunden)
- kaskadierbar bis zu 512 PCs
- Video DynaSync (speichert EDID-Monitordaten)
- Broadcast Mode zum gleichzeitigen Übermitteln von Eingaben an alle PCs
- LED Statusanzeige
- Spannungsversorgung über Steckernetzteil
- Anschlüsse zu den PCs:
- je 1x 24+5 pol DVI Buchse (Monitor)
- je 1x USB Buchse B (Tastatur und Maus)
- je 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Audio)
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- 1x 24+5 pol DVI Buchse und 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor)
- 2x USB Buchse A (Tastatur und Maus)
- je 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse vorn und hinten (Audio)
- Anschlüsse zu den Peripheriegeräten:
- je 1x USB Buchse A vorn und hinten



Herst.-Nr. Art.-Nr.
CS1768 217CS1768

ATEN DVI KVM Switch mit Audio, USB, Desktop, mit Anschlusskabeln

Mehrere PCs mit USB-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, DVI Monitor, USB Maus, Lautsprecher, Mikrofon, 2 USB 2.0 Peripheriegeräte) gesteuert

- DVI I-Interface, max. Auflösung bis 1920 x 1200 (bei DDC2B)
- Anschlussmöglichkeit für 2 gemeinsam genutzte USB 2.0 Peripheriegeräte
- PC-Auswahl über Tasten, Hotkeys oder automatisches Scannen der PCs
- Video DynaSync (speichert EDID-Monitordaten)
- Power on detection (schaltet automatisch auf eingeschaltete PCs)
- Spannungsversorgung über Steckernetzteil
- Anschlüsse zu den PCs:
- je 1x 24+5 pol DVI-I Buchse (Monitor)
- je 1x USB Buchse B (Tastatur und Maus)
- je 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- 1x 24+5 pol DVI-I Buchse (Monitor)
- 2x USB Buchse A (Tastatur und Maus)
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- Anschlüsse zu den Peripheriegeräten:
- 2x USB Buchse A



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
2	DVI-I	-	1920 x 1200	-	Ja	217CS1762A
4	DVI-I	-	1920 x 1200	-	Ja	217CS1764A

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20
www.exertis-connect.de

ATEN DVI USB Kompakt KVM Switch CS682 mit Audio, 2-fach

2 PCs werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, DVI Monitor, USB Maus, Lautsprecher, Mikrofon, USB 2.0 Peripheriegeräte) gesteuert (getrennte Umschaltung von KVM und Audio möglich!)

- DVI-Interface, max. Auflösung bis 1920 x 1200 / 60 Hz, bei DDC2B
- Maus-Port über USB-Hub erweiterbar für gemeinsam genutzte USB 2.0 Peripheriegeräte
- getrennte Umschaltung von KVM und Audio möglich (ideal z. B. um bei VoIP-Anwendungen am anderen PC weiter zu arbeiten)
- PC-Auswahl über Maus, Taste an Fernbedienung oder Hotkeyfunktion
- automatisches Scannen der PCs (3, 5, 10 oder 20 Sekunden)
- Power On Detection, Video DynaSync, Firmware upgradebar
- Spannungsversorgung über USB
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- je 1x 18+1 pol DVI Buchse (Monitor)
- je 2x USB Buchse A (Tastatur, Maus, Peripheriegeräte)
- je 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Mikrofon, Lautsprecher)
- Anschlüsse zu den PCs:
- 2 integrierte Anschlusskabel 1,2 m mit
- je 1x 18+1 pol DVI Stecker (Monitor)
- je 2x USB Stecker A (Tastatur, Maus, Peripheriegeräte)
- je 2x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker (Mikrofon, Lautsprecher)
- mit Kabelfernbedienung (Kabellänge 1,8 m)



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
2	DVI-D	-	1920 x 1200	Ja	-	217CS682

KVM Switch

ATEN DVI Dual View KVM Switch mit Audio, NVIDIA 3D, USB 2.0, 4-fach, Desktop, mit Anschlusskabeln

4 PCs mit Dual-Port-Grafikkarten und USB-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, 2x Monitor, USB Maus, Lautsprecher, Mikrofon, 2 USB Peripheriegeräte) gesteuert

- max. Auflösung Duallink bis 2560 x 1600, Singlelink bis 2560 x 1600, HDCP
- unterstützt digitale und analoge Monitore (DVI-I)
- NVIDIA 3D Vision Ready-Zertifizierung
- Anschlussmöglichkeit für 2 gemeinsam genutzte USB 2.0 Peripheriegeräte
- PC-Auswahl über Tasten oder Hotkeyfunktion
- automatisches Scannen der PCs (1 - 99 Sekunden)
- LED Statusanzeige
- Spannungsversorgung über Steckernetzteil
- Anschlüsse zu den PCs:
 - je 2x 24+5pol DVI Buchse
 - je 1x USB Buchse B für Tastatur und Maus
 - je 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse für Lautsprecher und Mikrofon
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
 - 2x 24+5pol DVI Buchse (2x Monitor)
 - 2x USB Buchse A (Tastatur und Maus)
 - 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- Anschlüsse zu den Peripheriegeräten:
 - 2x USB Buchse A
- Lieferung mit 4x DVI-D/USB Kombi-Anschlusskabel



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
4	DVI-I	-	2560 x 1600	-	Ja	217CS1644

Dexlan KVM Switch 2 Port DVI Dual Screen

KVM-Switch mit zwei Anschlüssen für Computer mit zwei Bildschirmen

- Switching: Frontpanel-Taste oder anpassbare Tastenkombinationen
- Auflösung: DVI-D 1920x1200, DVI-A 2048x1536
- True transparent USB-Emulation mit ASIC-Prozessor
- Multiplattform: unterstützt Windows, MacOS und Linux
- Sharing: 2 USB 2.0 Anschlüsse
- Stromversorgung über USB-Anschlüsse des PC's



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
2	DVI-I	-	2560 x 1600	-	Ja	063022

Dexlan KVM Switch DVI

Ideal für die Steuerung mit einer Maus und einer Tastatur

- USB 2.0-Geräte und Audio können unabhängig vom Display geschaltet werden, um die Multimedia-Erfahrung Ihrer Geräte zu verbessern
- Umschalten: Taste / Hotkey
- Kompatibel mit HDCP- und TMDs-Systemen
- TTU (True Transparent USB) USB-Emulation garantiert durch integrierte ASIC-Elektronikkomponente
- Umschaltung per Taste auf der Frontplatte oder Hotkey auf USB-Tastatur dank TTU-System
- Aktive Synchronisation der DDC-Emulation für die Übertragung von Bildschirminformationen an die Grafikkarte
- Teilen: 2-Port USB 2.0 Hub (Drucker und / oder USB-Festplatte)



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
4	DVI-I	-	2048 x 1536	Nein	Ja	063024

2-Port KVM Switch DVI mit USB 2.0, Audio und Mikrofon

Umschalten zwischen zwei Rechnern mittels Schalter, Hotkey oder Software

- Implementierter 2-port USB Hub für Device Sharing (z.B. Scanner, Drucker, Digitalkamera, web cam..)
- kompatibel mit PC und MAC (G3/G4, iMAC, Mac Mini und Power Book)
- Auflösung: 2048 x 1536 (analog)/ 1920 x 1200 (digital)
- Anschlüsse auf der Konsolen Seite:
 - 2 x USB A Buchse (für USB1.1/2.0 Tastatur und Maus)
 - 1 x DVI Buchse
 - 2 x 3,5 mm Klinkebuchse (Audio und Mikrofon)
- Anschlüsse auf der Konsolen Seite:
 - 2 x USB B-Buchse
 - 2 x DVI-I Buchse (Audio und Mikrofon)



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Art.-Nr.
2	DVI-I	-	1920 x 1200	-	52295

Dexlan KVM Switch, DisplayPort, USB 2.0

Kompakter KVM Switch zur Optimierung der Steuergeräte von 2 Computern

- Dieser KVM-Switch verfügt über DisplayPort 1.1-Grafikanschlüsse, USB 2.0-Anschlüsse und Audiobuchsen. So wird ermöglicht, kostengünstig auf 2 PC/MAC, hochwertige Geräte (wie z. B. einen Flachbildschirm), eine Tastatur/Maus kabelgebunden oder drahtlos und HiFi-Lautsprecher zu bündeln.
- Hub 2 USB 2.0-Anschlüsse für die gemeinsame Nutzung zusätzlicher Geräte (Drucker/Festplatte ...)



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Art.-Nr.
2	DISPLAYPORT	-	2560 x 1600	-	063060

Dexlan KVM Switch, 2-Port, DisplayPort und USB 2.0, Metallgehäuse

KVM Switch mit kombinierten Oktopuskabeln

- Unterstützt USB-Mäuse und -Tastaturen
- USB 2.0 Sharing: Zwei USB 2.0-Hub-Ports können mit oder getrennt von KVM-Ports umgeschaltet werden. Durch Anschließen eines USB-Hubs können USB-Geräte angeschlossen werden, zum Beispiel: USB-Stick, USB-Festplatte, Kartenleser, USB-Drucker usw.
- Audio Sharing: gleiche Eigenschaften (mit oder getrennt von KVM-Ports), die Verbindung erfolgt mit einer Klinkebuchse 3,5 mm Stereo, für den Anschluss von Lautsprechern, Mikrofon oder Kopfhörer
- Umschalten: Taste / Hotkey 'DEFINE STOP' Taste kann auf F12 Taste, Num, Lock geändert werden. Umschalt oder Esc
- Wird mit 2 Oktopuskabeln geliefert: DisplayPort, USB 2.0, 3,5 mm Audio, 1,8 m
- Anschlüsse: Computerseite: 2x DisplayPort + 2x USB 2.0 B Buchse, 4x 3,5 mm Audiobuchse
- Konsolenseite: 2x USB Typ A Buchse für Maus / Tastatur
- 2x USB 2.0 Typ A Buchse für Maus und Tastatur oder USB-Hub
- 2x 3,5 mm Audio Buchse für Stereo und Mic Lautsprecher



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
2	DISPLAYPORT	-	2560 x 1600	-	Ja	063062

Dexlan KVM Switch, 4-Port DisplayPort und USB 2.0, Metallgehäuse

KVM Switch mit kombinierten Oktopuskabeln

- Unterstützt USB-Mäuse und -Tastaturen
- USB 2.0 Sharing: Zwei USB 2.0-Hub-Ports können mit oder getrennt von KVM-Ports umgeschaltet werden. Durch Anschließen eines USB-Hubs können USB-Geräte angeschlossen werden, zum Beispiel: USB-Stick, USB-Festplatte, Kartenleser, USB-Drucker usw.
- Audio Sharing: gleiche Eigenschaften (mit oder getrennt von KVM-Ports), die Verbindung erfolgt mit einer Klinkebuchse 3,5 mm Stereo, für den Anschluss von Lautsprechern, Mikrofon oder Kopfhörer
- DisplayPort-Buchse: Computer mit DisplayPort-Buchse (DVI-, VGA- oder HDMI-Karten werden nicht unterstützt)
- Für Bildschirme mit DisplayPort- oder Mini-DisplayPort-Eingang
- DisplayPort-Auflösungen bis zu 2560x1600
- Unterstützt auch digitales Audio über DP (variiert je nach Grafikkarte)
- Umschalten: Taste / Hotkey 'DEFINE STOP' Taste kann auf F12 Taste, Num, Lock geändert werden. Umschalt oder Esc
- Kompatible PCs und Macs von Windows 2000 / XP / Vista / 7, Linux, MacOSX 10.5.x und weitere
- Wird mit 4 Oktopuskabeln geliefert: DisplayPort, USB 2.0, 3,5 mm Audio, 1,8 m
- Anschlüsse: Computerseite: 4x DisplayPort + 2x USB 2.0 B Buchse, 8x 3,5 mm Audiobuchse
- Konsolenseite: 2x USB Typ A Buchse für Maus / Tastatur
- 2x USB 2.0 Typ A Buchse für Maus und Tastatur oder USB-Hub
- 1x DisplayPort für einen Bildschirm
- 2x 3,5 mm Audio Buchse für Stereo und Mic Lautsprecher
- Metallgehäuse: 255 x 125 x 46 mm



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
4	DISPLAYPORT	-	2560 x 1600	-	Ja	063064

ATEN CS22DP Kabel KVM Switch 2-Port USB DisplayPort

Zugriff auf zwei Computer von einer einzigen USB- und DisplayPort-Konsole

- Eine KVM Konsole steuert zwei USB DisplayPort Computer
- Überlegene Videoqualität – bis zu 2560 x 1600 bei 60 Hz
- Computerauswahl über Remote-Port-Wähler
- Betriebssystemunterstützung: Windows, Mac und Linux
- Unterstützt Dual-Modus DisplayPort (DP++)* zur direkten Ausgabe von Single-Link HDMI- und/oder DVI-Signalen über einen extern betriebenen DisplayPort-auf-HDMI/DVI DP++ Adapter
- Unterstützt Mikrofon und Lautsprecher
- Die USB-Ports können für USB-Peripherie-Freigabe verwendet werden
- Unterstützt USB Hot-Plugging
- HDCP-kompatibel
- Bus-Stromversorgung
- Anschlüsse:
- Konsolenports: 2 x USB-Typ-A-Buchse, 1 x DisplayPort-Buchse, 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (grün), 1 x 3,5-mm-Audiobuchse (rosa)
- Computerports: 2 x USB-Typ-A-Stecker, 2 x DisplayPort-Stecker, 2 x 3,5 mm Audiostecker (grün), 2 x 3,5 mm Audiostecker (rosa)
- Stromversorgung: 1 x Micro-USB-Typ-B-Buchse
- Kabel: KVM 2 x 1,2 m, Remote-Port-Wähler 1 x 1,8 m
- Abmessungen (L x B x H): 8.34 x 8.42 x 3.04 cm
- Lieferumfang: 1x CS22DP 2-Port USB DisplayPort Kabel KVM Switch, 1x Benutzeranleitung



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
CS22DP-AT	217CS22DP

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20
www.exertis-connect.de

2-Port Kabel KVM Switch Displayport mit USB 2.0, Audio und Mikrofon

Umschalten zwischen zwei Rechnern mittels Software und Kabelfernbedienung

- Leichte Installation und Anwendung, zur Steuerung von 2 PC mit Displayport Monitor
- Anschlüsse :
- 2 x Displayport
- 2 x USB
- 2 x 3,5mm Miniklinke
- Auflösung: 2560 x 1600 px.
- Umschalten mittels Schalter und Software möglich
- incl. Kabelfernbedienung



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Art.-Nr.
2	DISPLAYPORT	-	2560 x 1600	Ja	61160

ATEN USB 3.0 4K DisplayPort KVMP Switch

Mehrere PCs mit USB-Anschluss werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, 1 x Displayport Monitor, USB Maus, Lautsprecher, Mikrofon, Peripheriegerät) gesteuert

- Displayport Interface
- Auflösung 4K UHD 3840 x 2160 bei 60 Hz und 4K DCI 4096 x 2160 bei 60 Hz
- Anschlussmöglichkeit für 2 gemeinsam genutzte USB 3.0 Peripheriegeräte
- PC-Auswahl über Drucktasten an der Front des Gerätes, Maus oder Schnelltasten.
- Spannungsversorgung über Steckernetzteil
- Anschlüsse zu den PCs:
- je 1x Displayport Buchse (Monitor)
- je 1x USB Buchse B (Tastatur und Maus)
- je 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Audio)
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
- 1x Displayport Buchse (Monitor)
- 2x USB Buchse A (Tastatur und Maus)
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse vorn und hinten (Audio)
- Anschlüsse zu den Peripheriegeräten:
- je 1x USB Buchse A vorn und hinten
- Lieferung mit Anschlusskabeln



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Art.-Nr.
2	DISPLAYPORT	-	4096 x 2160	-	217CS1922
4	DISPLAYPORT	-	4096 x 2160	-	217CS1924

KVM Switch

ATEN HDMI USB Kompakt KVM Switch CS692 mit Audio, 2-fach

2 PCs werden von 1 Arbeitsplatz (USB Tastatur, HDMI Monitor, USB Maus, Lautsprecher, Mikrofon, USB 2.0 Peripheriegeräte) gesteuert

- HDMI-Interface, max. Auflösung bis 1920 x 1200, 1080p
- HDMI 1.3a und HDCP kompatibel
- PC-Auswahl über Maus, Fernbedienung oder Hotkeyfunktion
- automatisches Scannen der PCs (3, 5, 10 oder 20 Sekunden)
- Power On Detection, Video DynaSync, Firmware upgradebar
- Spannungsversorgung über USB
- Windows, Mac, Sun und Linux kompatibel
- Anschlüsse zum Arbeitsplatz:
 - je 1x HDMI Buchse (Monitor)
 - je 2x USB Buchse A (Tastatur, Maus, Peripheriegeräte)
 - je 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Mikrofon, Lautsprecher)
- Anschlüsse zu den PCs:
 - 2 integrierte Anschlusskabel 1,2 m mit je 1x HDMI Stecker (Monitor)
 - je 2x USB Stecker A (Tastatur, Maus, Peripheriegeräte)
 - je 2x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker (Mikrofon, Lautsprecher)
 - mit Kabelfernbedienung (Kabellänge 1,8 m)



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
2	HDMI	-	1920 x 1200	Ja	-	217CS692

2-Port KVM Switch HDMI mit USB 2.0, Auflösung bis zu 4K

Umschalten zwischen zwei Rechnern mittels Schalter oder Hotkey

- 2-Port KVM Switch für hohe Auflösungen bis zu 4K.
- Spezifikationen:
 - max. Auflösung: 3840 x 2160 Bildpunkte
 - unterstützt HDMI 3D and 4K
 - Kombikabel: HDMI/ USB (1.3m.)
 - Umschalten mittels Schalters oder Hotkey
 - Stromversorgung über USB



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Art.-Nr.
2	HDMI	-	3840 x 2160	-	61180

2-Port KVM Switch HDMI mit USB 2.0, Auflösung bis zu 4K

Umschalten zwischen zwei Rechnern mittels Hotkey

- 2-Port KVM Switch für hohe Auflösungen bis zu 4K.
- Spezifikationen:
 - HDMI 1.4 Anschluss 4k2k @ 30 Hz und 1080p @ 60 Hz
 - USB Port: Tastatur/Maus
 - Mikrofon: 3,5 mm-Buchse
 - USB 2.0 Hub: 2 integrierte Anschlüsse
 - Max Auflösungen: 4K2K @ 30 Hz/1080p / 1080i / 720p / 576i / 480p / 480i
 - Unterstützt 1080p @ 60 Hz 3D Signale
 - Kompatibel mit allen Geräten, HDMI und HDCP
 - Kompatibel mit Windows 2000/ME/XP/Vista/Win7, Linux, MacOS X und Konsolen (PlayStation/XBox)
 - Kompatible HDMI v1. 4 & HDCP
 - Stromversorgung: Netzteil 5V / 2A
 - mit Anschlusskabeln (HDMI + USB + Audio)



Ports	KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Art.-Nr.
2	HDMI	-	3840 x 2160	-	061081

ATEN KVM on the NET, mit Virtual Media Anschluss

Der neue ATEN CN8000A bietet eine überragende Videoqualität mit HD Auflösungen bis zu 1920 x 1200

- Der CN8000A Einzelport KVM over IP bietet eine Zugriffssteuerung "over-IP" für herkömmliche KVM Switches, die nicht über eine interne over-IP Funktion verfügen. Er ermöglicht Systembedienern die Überwachung von und den Zugriff auf Computer von Remote Standorten über normale Webbrowser oder Windows- und Java-basierten Anwendungsprogrammen. Der CN8000A verbindet sich mit dem Intranet entweder über LAN oder WAN über ein branchenübliches Cat 5e/6 Kabel und wird mit einem eigenen KVM Kabel mit einem lokalen KVM Switch oder Server verbunden.
- Bietet over-IP Fähigkeiten für KVM Switches, die nicht über eine eigene over-IP Funktion verfügen
- Unterstützt PS/2, USB, Sun Legacy (13W3)** und serielle (RS-232) Verbindung
- Lokale Konsole mit PS/2, USB Tastatur und Mausunterstützung
- Unterstützt Multiplattform Server Umgebungen: Windows, Mac, Sun, Linux und VT100 basierte serielle Geräte
- Virtuelle Medienunterstützung
- Hohe Videoauflösung – bis zu 1920 x 1200
- Lieferumfang:
 - 1x CN8000A Einzelport KVM over IP
 - 1x 2L-5301UP Benutzer KVM Kabel-Set
 - 1x LIN5-27X6-U21G Benutzer Konsole Kabel-Set
 - 1x LIN5-04U1-U1LG Laptop USB-Kabel
 - 1x 0AD6-1605-24EG Netzteil
 - 1x Rack Montageset
 - 1x Benutzeranleitung



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
CN8000A-AT-G	217CN8000A

ATEN Altusen KE8950 4K HDMI Einzeldisplay KVM over IP Extender

Der KE8950 ist ein IP-basierter HDMI KVM Extender

- Entwickelt mit unserer Erfahrung bei over IP KVM Lösungen, ist der KE8950 ein IP-basierter HDMI KVM Extender, der einen Zugriff auf ein Computersystem von einer Remote USB Konsole von jedem Ort aus über ein Intranet ermöglicht. Der KE8950 KVM over IP Extender unterstützt einen HDMI Monitor an jedem Ende und sorgt für ein deutlich verbessertes Videoanzeigebild mit 4K x 2K Videoauflösung (bis zu 3840 x 2160). Der KE8950 unterstützt auch 1 Gbps SFP Faser Modulerweiterungen, was Verbindungen über Glasfasernetzwerke ermöglicht, um die Distanzen bei der Übertragung zu erweitern.
- Remote Zugang auf Computer in Ihrer KVM Installation via Intranet
- Dual-Konsole Bedienung – steuern Sie Ihr System über Tastatur, Monitor und Mauskonsolen des Senders und Empfängers
- OSD (On-Screen-Display) auf dem Empfänger konfiguriert beide Geräte
- Unterstützt GUI Bedienung
- RS-232 serielle Ports – ermöglicht Ihnen den Anschluss an ein serielles Terminal zur Konfiguration, sowie serielle Geräte wie z.B. Touchscreens und Strichcodeleser
- Lieferumfang:
 - 1x KE8950T 4K HDMI Einzeldisplay KVM over IP Sender
 - 1x KE8950R 4K HDMI Einzeldisplay KVM over IP Empfänger
 - 2x 0AD8-8005-40MG Netzteile, 2x LIN2-418K-E12G Gleichspannungskabel
 - 1x LIN5-28V2-V11G KVM Kabel (HDMI, USB, Audio 1,8 m/6 ft)
 - 2x 0X12-0017-700G HDMI LockPro
 - 1x Fuß8-Auflage-Set, 1x Montageset für KE8950T, 1x Benutzeranleitung



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
KE8950	217KE8950

USB- PS/2 KVM Switch, mit OSD Menue, IP-ready

Erlaubt die Steuerung mehrerer lokaler Server mit USB oder PS/2 Schnittstellen

- KVM Schnittstellen
- Grafik: VGA
- Eingabegeräte: PS/2 und USB
- Schalten:
- hotkey, Schalter oder per OSD Menü
- IP Management mit optionalem Modul (Art. 066301) möglich - ip ready!
- 19" einbaufähig, 1HE



Ports	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Kabel inclusive	Art.-Nr.
8	Ja	1920 x 1080	-	-	66300
16	Ja	1920 x 1080	-	-	66310

ATEN Ersatznetzteil für KVM-Switch

Bei Ausfall oder Verlust des Original-Netzteils



Modell	Art.-Nr.
5 V / 2,6 A	21700003
9 V / 1,2 A DC	21700010
5,3 V / 2,4 A DC	21700011

ATEN VGA-Splitter

Verteilt das VGA Signal von 1 Computer auf mehrere Monitore gleichzeitig

- Eingang: 15pol HD-D Sub Stecker
- Ausgänge: 15pol HD-D Sub Buchse
- Kabellänge: max.65 m
- mit Netzteil (1605)



Ports	Art.-Nr.
2	4170VS92A
4	4170VS94A
8	4170VS98A

HDMI Splitter 2-Port HDMI / Ultra HD

Verteilt ein HDMI / Ultra HD Videosignal auf 2 Bildschirme

- Unterstützt Auflösungen bis zu 4Kx2K UHD (3840 x 2160 bei 60 Hz YUV 4: 2: 0) und 1080p Full HD
- Unterstützt vier Arten von EDID Handling Fähigkeiten: gemischte EDID Kopie, Standard-1080p-Ausgabe, Standardausgabe 4Kx2K
- Unterstützt 36-Bit Deep Color
- Unterstützt LPCM 7.1, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus und DTS-HD Master Audio
- Anschlussabstand bis zu 10-15 Meter bei 1080p / 8-Bit-Auflösung
- HDCP-kompatibel
- 3D-Unterstützung
- Metallgehäuse
- Abmessungen: 75 x 68 x 25,2 mm
- Netzteil im Lieferumfang enthalten



Art.-Nr.
052023

VGA Video Switch 4-Port

Ermöglicht das Umschalten von 4 VGA Videosignalen auf 1 Monitor

- Anschlüsse:
- 4 x VGA Eingang
- 1 x VGA Ausgang
- Technische Daten:
- Metallgehäuse
- Auflösung: bis zu 1920 x 1440 px
- Bandbreite: 250 Mhz
- kaskadierbar
- unterstützt DDC, DDC2, DDC2B, DDC2B+, DDC2A
- Zubehör:
- Steckernetzteil 5 V / 1 A



Art.-Nr.
018155

ATEN DVI-Splitter mit Audio

Bild und Ton von einem PC werden gleichzeitig auf mehrere Monitoren / Beamer und Lautsprechern dargestellt

- unterstützt DVI-Digital (Duallink, Singlelink) und DVI-Analog
- Auflösung max. 1920 x 1200
- Audio-Unterstützung
- kaskadierbar
- Anschlüsse zum PC:
- 1x DVI-I (24+5) Buchse
- 1x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse



Ports	Art.-Nr.
2	217VS162
4	217VS164

ATEN HDMI-Splitter

Verteilt das HDMI Signal von 1 Signalquelle auf mehrere Geräte gleichzeitig

- Auflösung bis Ultra HD 4k x 2k, 1080p
- HDMI- (3D, Deep-Color, 4kx2k) und HDCP-kompatibel
- bis zu 340 MHz Bandbreite und Signalübertragungsrate bis 3,4 GBit für optimale Bildqualität
- in 3 Ebenen kaskadierbar (bis zu 8-fach)
- Kabellänge bis zu 20 m möglich
- unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Eingang: 1x HDMI Buchse A
- mit Steckernetzteil



Ports	Art.-Nr.
2	217VS182A
4	217VS184A

ATEN VGA-Splitter, High Quality

Verteilt das VGA Signal in höchster Auflösung von 1 Computer auf mehrere Monitore gleichzeitig

- Bandbreite: 450 MHz
- Auflösung: 2048 x 1536 / 60 Hz
- kaskadierbar in 3 Ebenen bis zu 512 Monitore
- Eingang: 1x 15pol HD D-Sub Stecker
- Ausgänge: 15pol HD D-Sub Buchse
- mit Netzteil



Ports	Art.-Nr.
2	217VS132A
4	217VS134A
8	217VS138A

Videosplitter / Videoswitche

HDMI Splitter 4-Port HDMI / Ultra HD

Verteilt ein HDMI / Ultra HD Videosignal auf 4 Bildschirme

- Unterstützung Deep Color 36-Bit
- HD Audio 7.1-Kanal-Dolby True HD, Dolby Digital +, DTS HD Master Audio
- Max. Länge Eingangs- und Ausgangskabeln: 10 / 15m
- Support HDCP
- HDCP 1.4
- HDMI 4: 2: 0
- Support 3D in 4K und 1080p
- Metallgehäuse
- Abmessungen: 115x62x25mm



Art.-Nr.
052024

ATEN HDMI-Switch mit Fernbedienung, 8-fach, HDMI 1.3b

Schaltet das HDMI Signal von 8 Bildquellen auf 1 Monitor / TV-Gerät

- unterstützt HDMI 1.3b und HDCP
- Auflösung bis 1080p (1920x1080), WUXGA (1920x1200)
- 12 Bit Farbtiefe
- unterstützt DTS und Dolby True HD
- Fernbedienung, Druckknöpfe am Gerät oder über PC und Steuergeräte mit seriellem RS232 Port
- Power-on-Detect: schaltet immer auf das zuletzt eingeschaltete Gerät
- Kabellänge am Eingang und Ausgang bis zu 20 m möglich
- Eingänge: 8x 19pol HDMI Buchse
- Ausgang: 1x 19pol HDMI Buchse
- Steuerport: 1x 9pol D-Sub Buchse
- mit Fernbedienung, Steckernetzteil und Einbauwinkeln 19" / 1 HE



Herst.-Nr.
VS0801H

Art.-Nr.
217VS0801H

HDMI Splitter 8-Port HDMI, 3D-fähig mit 1080p

Verteilt ein HDMI Videosignal auf bis zu 8 Bildschirme

- Unterstützt 4K-Auflösung, Full HD, 12-Bit Deep Color (in 1080p)
- 1 HDMI-Eingang
- 8 HDMI-Ausgänge
- HDMI 1.4a-Signal
- HDCP 1.3-kompatibel
- Auflösungen: 4K2K, 1080p
- Bandbreite: 340MHz / 10.2Gbps
- Unterstützt 3D in 1080p
- Audio LPCM 7.1, Dolby True HD, DTS-HD Master
- Stromversorgung: 5V 4A



Art.-Nr.
052014

HDMI Splitter mit 16 Ausgängen

1 HDMI-Eingang zu 16 HDMI-Ausgängen

- Der Splitter unterstützt eine Bandbreite von 3Gbps und die neuesten HDMI-Standards.
- Produkteigenschaften:
- Zeigt gleichzeitig 1 HDMI-Quelle an 16 TV-Geräten / Projektoren an
- Unterstützt HDTV-Auflösung bis zu 4K2K
- Netzteil: 1 x 12V / DC, 4 A Netzteil
- Kompatibel mit HDMI 1.4a Spezifikationen
- Kompatibel mit DVI 1.0 Spezifikationen
- Integrierte HDCP-Entschlüsselungs- / Verschlüsselungs-Engines, kompatibel mit den Spezifikationen von HDCP 1.3
- Großer Frequenzbereich: 25MHz - 340MHz
- Unterstützungs1080p @ 60Hz, Deep Color 12-bit
- Unterstützt LPCM 7.1CH, Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio
- Unterstützt Full 3D



Art.-Nr.
051267

ATEN VM0404HA 4x4 4K HDMI Matrix Switch

Verbindet bis zu 4 HDMI Quellen mit bis zu 4 HDMI Anzeigen

- Unterstützt 4K Auflösungen von UHD (3840 x 2160) und DCI (4096 x 2160) mit Aktualisierungsraten von 30 Hz (4:4:4) und 60 Hz (4:2:0)
- EDID Expert™ – wählt optimale EDID Einstellungen für flüssiges Einschalten, hochwertige Anzeige und Nutzung der optimalen Auflösungen über mehrere Monitore
- Mehrere Steuerungsmethoden – Systemverwaltung über Tasten an der Vorderseite, IR Fernbedienung und RS-232 Steuerung
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Signalraten bis zu 3,4 Gbits für flüssige 4K Ausgabe
- HDMI (3D, Deep Color, 4K) und HDCP 1.4 kompatibel
- Consumer Electronics Control (CEC) ermöglicht verbundenen HDMI Geräten die gegenseitige Kommunikation und Reaktion auf eine einzelne Fernbedienung
- Unterstützt das ATEN LockPro™ HDMI Kabelschloss für sichere HDMI Kabelverbindungen
- ESD Schutz für HDMI
- Firmware-Upgrade möglich
- Rack-Montage möglich (1U Design)
- Lieferumfang: 1x VM0404HA 4x4 4K HDMI Matrix Switch, 1x 0AD6-1005-26EG Netzteil, 1x 2XRT-0106G IR Fernbedienung, 1x 2XRT-0003G IR Empfänger, 1x Montageset, 1x Benutzeranleitung
- Abmessungen: 43.72 x 16.29 x 4.40 cm



Herst.-Nr.
VM0404HA

Art.-Nr.
217VM0404HA

ATEN VS381 HDMI-A/V-Switch mit 3 Ports

Ermöglicht eine flexible Umschaltung zwischen 3 digitalen Eingangsquellen wie z.B. DVD-Playern, Satellitenrezipienten, digitalen Camcordern usw.

- erlaubt den Anschluss von bis zu drei HDMI-A/V-Signalquellen an ein einziges HDMI-Anzeigegerät
- Umschaltung zwischen A/V-Signalquellen per Fernbedienung oder über die vorderseitige Drucktaste
- herausragende Bildqualität: HDTV-Auflösungen bis 1080p (1920 x 1080) PC-Auflösungen bis WUXGA (1920 x 1200)
- HDMI (3D, Deep-Color), HDCP
- unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- DDC-kompatibel
- LED-Anzeigen für Port und Betriebszustand am vorderseitigen Bedienfeld
- kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: Eingänge: 3x HDMI Buchse A, Ausgang: 1x HDMI Buchse A
- Lieferumfang: 1x VS381 HDMI-Switch mit 3 Ports, 1x Infrarot-Fernbedienung



Herst.-Nr.
VS381

Art.-Nr.
217VS381

HDMI Matrix Switch 4 x 2 -Port, 3D-fähig

Ermöglicht das Umschalten zwischen 4 HDMI Videosignalen und 2 Monitoren

- Anschlüsse:
 - 4 x HDMI Eingang
 - 2 x HDMI Ausgang
- Technische Daten:
 - Metallgehäuse
 - Auflösung: bis zu 1080p
 - verstärkt die Videosignale bis auf 65 m Kabelstrecke
 - Bandbreite: 250MHz
 - Umschalten mittels Schalter oder IR Fernbedienung
 - 3D fähig
 - HDMI 1.4 kompatibel
 - Toslinkschnittstelle
 - Abmessungen: 168 x 75.5 x 25 mm
 - Zubehör:
 - Steckernetzteil 5 V / 1 A
 - IR Fernbedienung



Art.-Nr.
51132

ATEN VanCryst 8 x 8 4K HDMI-Matrix-Switch VM0808HA

Verbindet acht beliebige HDMI-Signalquellen mit acht beliebigen HDMI-Anzeigegeräten

- Verbindet bis zu 8 HDMI Quellen mit bis zu 8 HDMI Anzeigen
- Unterstützt 4K Auflösungen von UHD (3840 x 2160) und DCI (4096 x 2160) mit Aktualisierungsraten von 30 Hz (4:4:4) und 60 Hz (4:2:0)
- EDID Expert – wählt optimale EDID Einstellungen für flüssiges Einschalten, hochwertige - Anzeige und Nutzung der optimalen Auflösungen über mehrere Monitore
- Mehrere Steuerungsmethoden – Systemverwaltung über Tasten an der Vorderseite, IR Fernbedienung, RS-232 Steuerung und Ethernet Verbindungen (Web GUI)
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Signalraten bis zu 3,4 Gbits für flüssige 4K Ausgabe
- HDMI (3D, Deep Color, 4K) und HDCP 2.2 kompatibel
- Consumer Electronics Control (CEC) ermöglicht verbundenen HDMI Geräten die gegenseitige Kommunikation und Reaktion auf eine einzelne Fernbedienung
- Unterstützt das ATEN LockPro™ HDMI Kabelschloss für sichere HDMI Kabelverbindungen
- ESD Schutz für HDMI
- Firmware-Upgrade möglich
- Eingang: 8x HDMI Buchse A
- Ausgang: 8x HDMI Buchse A
- LAN: 1x RJ45-Buchse
- RS232-Buchse
- IR-Buchse



Herst.-Nr.
VM0808HA

Art.-Nr.
217VM0808HA

HDMI 2.0 Switch 4 Port

Perfekt für eine High Quality HOME CINEMA Installation

- Auflösungen unterstützt bis zu 4K @ 60 Hz
- Umschalten durch Druckknopf oder durch IR-Fernbedienung
- Technische Daten:
 - Unterstützt HDMI 2.0 A
 - HDCP 2.2 and 1.4
 - Audio Formate: PCM 2.1 to 7.1, Dolby True HD, DTS-HD Master, DTS 5.1
 - Unterstützung für Digital oder Analog Audio
 - Bandbreite: 18Gbps
 - Anschlüsse: 4 x HDMI, 1 IR, 1 Port RS-232, 3,5 mm Audio
 - Abmessungen: 180 x 85 x 11.6 mm
 - inklusive Netzteil 5 V/1 A



Art.-Nr.
051974

Dexlan KVM-Verlängerung VGA und USB bis 100 Meter

Verlängert die Verbindung zwischen PC und Tastatur/Maus/Monitor auf bis zu 100 Meter mit einem einzigen Kabel

- Maximale Auflösung 1920 x 1200 (30m) - 1280x1024 (100m)
- Unterstützt CRT- oder LCD-Bildschirme im VGA-, SVGA-, SXGA-, UXGA-, WUXGA-Modus
- Mini Dongle Sender mit eigener Stromversorgung und integriertem Kabel 20cm
- Empfängerbox Metallgehäuse
- geliefert mit 1 Netzteil 230V ~ 5V DC
- 1 VGA-Buchse HD-15 Port
- 2 USB Typ A Buchsen
- 1 violetter PS2 Port für die Tastatur
- 1 grüner PS2 Port für Mäuse
- Abmessung 124 x 75 x 22mm (270 gr)
- Kompatibel mit allen Betriebssystemen, die USB unterstützen, keine Softwareinstallation notwendig



Art.-Nr.
050009

Dexlan KVM Umschalter VGA / USB und Extender 150 m

Zur Übertragung von Monitor-, Keyboard- und Maussignalen bis zu 150 m über Cat.5e Verkabelung

- Das DEXLAN Kit enthält ein KVM-Switch und einen Extender für die Verwaltung von 3 Computern von einer Tastatur / Monitor / Maus-Konsole.
- Sendemodul:
 - 2 x VGA / USB-Anschlüsse für Server und Konsole
 - 1 lokaler Port
- Empfängermodul:
 - 1 x VGA / USB-Anschluss für Server und 1 x RJ-45-Anschluss für die Verbindung mit der Sendeeinheit
- Maximaler Abstand zwischen zwei Modulen: 150 Meter über Kategorie 5e Kabel
- Kompatibel mit Flachbildschirmen mit DDC2B Funktion: VGA, XGA, SVGA, UXGA, Multi-Sync
- Maximale Auflösung: 2048 x 1536
- Kompatibel mit den folgenden Betriebssystemen: MS-DOS, Windows, Linux, Unix



Art.-Nr.
050007

KVM Extender VGA, USB über Cat.5 bis 150 m Reichweite

Zur Übertragung von Monitor-, Keyboard- und Maussignalen bis zu 150 m über Cat.5e Verkabelung

- zur Steuerung eines PCs oder KVM Switchs über große Entfernungen
- Auflösung bis 1280 x 1024
- max. Übertragungslänge ca. 150 m
- kompatibel mit allen Windows/ Linux/ Netware Betriebssystemen
- Anschlüsse zum Computer:
 - 2 x USB A Buchse (Tastatur, Maus)
 - 1 x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor)
- Anschlüsse zur Konsole:
 - 2 x USB A Buchse (Tastatur, Maus)
 - 1 x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor)
- Lieferumfang:
 - 2 x Steckernetzteil 240V - 5V 1A



Art.-Nr.
50016

Videoextender

HDMI Mini Switch 5 Port

Zum Umschalten zwischen einem PS3-, BluRay- oder HD-DVD-Player

- Auflösungen unterstützt bis zu 4K @ 30 Hz
- Umschalten durch Druckknopf am Gehäuse oder durch IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten)
- Unterstützt HDMI1.4 Standard
- Full HD 1080p oder 4K x 2K bei 30Hz (bis zu 4: 4: 4)
- Bandbreite bis zu 10,2 Gbit / s
- Mehrkanal-HD-Audio: DTS-HD-Master, Dolby True HD
- CEC-Unterstützung
- 3D-Unterstützung
- 5V Netzteil enthalten



KVM video Anschluss	IP KVM	maximale Auflösung	integriertes Kabel	Art.-Nr.
HDMI	-	1920 x 1080	-	051973

Dexlan DVI USB KVM Extender mit Audio, 50 m

Zur Übertragung von Monitor-, Keyboard- und Maussignalen bis zu 50 m über Cat.5e Verkabelung

- Sender und Empfänger werden durch zwei RJ-45-Kategorie 5 verbunden
- Sender-Anschlüsse:
 - 1 x DVI-D / 1 x USB 2.0 Typ B / 2 x RJ-45
- Receiver Anschlüsse:
 - 1 x DVI-D / 3 x USB 2.0 Typ A / 2 x RJ-45 / Audio
- Auflösung: 1920 x 1200 (40 m), 1080p (40 m), 1080i (50 m)



Art.-Nr.
050004

ATEN DVI Extender mit Audio über Cat.5e Verkabelung VE600A

Ermöglicht die Übertragung von DVI- und Audio-Signalen bis zu 60 m über die vorhandene Cat.5e Verkabelung

- Auflösung 1080p bis zu 40 m Übertragungslänge, 1080i bis zu 60 m Übertragungslänge
- kompatibel mit ATEN HDMI Switchen und HDMI Splitttern
- Übertragung erfolgt über 2 Cat 5e Leitungen
- Videosignal an Übertragungslänge anpassbar
- Spannungsversorgung durch 2 Steckernetzteile
- zur Bildquelle: 1x 24+1pol DVI Buchse, 1x 3,5 mm Klinkenbuchse
- zur Übertragungsstrecke: 2x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Box am Monitor / Beamer (Remote-Einheit):
- zum Monitor: 1 x 24+1pol DVI Buchse, 1x 3,5 mm Klinkenbuchse
- zur Übertragungsstrecke: 2x RJ45 Buchse



Herst.-Nr. VE600A Art.-Nr. 217VE600A

ATEN 4K DisplayPort Splitter

Anschluss einer DisplayPort Quelle an zwei oder vier DisplayPort Monitore

- Unterstützt DisplayPort 1.2a HDCP 1.3
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz
- Unterstützt MST/ Extend Modus und SST/ Split Modus
- Unterstützte Linkrate: HBR2 (High Bit Rate 2)



Modell	Ports	Art.-Nr.
VS192-AT-G	2	217VS192
VS194-AT-G	4	217VS194

ATEN USB 2.0 Switch

Mehrere PCs oder MACs teilen sich ein USB-Gerät

- USB 2.0 Switch zum Anschluss eines Druckers, Modems, externer Festplatte usw. an mehrere PCs
- Auto Switch Funktion (Umschalten zwischen den angeschlossenen PCs erfolgt automatisch)
- Port-Auswahl über Hotkey, Knopf am Umschalter oder über Windows
- Hot Plug
- kein Netzteil erforderlich
- Überspannungsschutz
- für PCs und Mac



Modell	Art.-Nr.
2-Port	217US221A
4-Port	217US421A

VGA + Audio Extender auf RJ45

erweitert die Reichweite eines VGA Signals auf bis zu 300 Meter

- Auflösungen und Distanz:
 - 800 x 600: 300 m
 - 1280 x 1024: 150 m
 - 1920 x 1200: 50 m
- Eingänge:
 - 3,5 mm Audio-Buchse
 - VGA-Stecker
- RJ45 (CAT 6 wird empfohlen)
- H und V Sync
- Potentiometer Gain und RGB
- Inklusive 9 V Netzteil



Herst.-Nr. 068525 Art.-Nr. 68525

ATEN CE604 DVI KVM Extender mit Audio, Dual View

Ermöglicht die Übertragung von 2x Monitor-, Keyboard-, Maus-, Audio- und seriellen Signalen bis zu 60 m über die vorhandene Cat 5e Verkabelung

- geeignet zur Remote-Steuerung eines PCs oder KVM Switchs über große Entfernungen
- ideal für Touchscreens
- unterstützt die Bildübertragung von Dual View
- Übertragungslänge: bis 60 m bei 1024 x 768 (60 Hz), bis 30 m bei 1920 x 1200 (60 Hz)
- serieller Port für Touchscreen, Barcodescanner, Anlagensteuerung usw.
- Möglichkeit zur Anpassung der Bildqualität an unterschiedliche Leitungslängen
- integrierter Überspannungsschutz
- Spannungsversorgung durch 2 Steckernetzteile
- Anschlüsse der lokalen Einheit:
 - zur Konsole:
 - 1x USB Buchse B
 - 2x 24+1pol DVI-D Buchse für Monitor
 - 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
 - Übertragungsstrecke: 2x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Remote-Einheit:
 - zur Konsole:
 - je 1x USB Buchse A für Tastatur und Maus
 - 2x 24+1pol DVI-D Buchse für Monitor
 - 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
 - Übertragungsstrecke: 2x RJ45 Buchse



Herst.-Nr. CE604-AT-G Art.-Nr. 217CE604

ATEN DVI KVM Extender mit Audio CE600, Single Link

Ermöglicht die Übertragung von Monitor-, Keyboard-, Maus-, Audio- und seriellen Signalen bis zu 60 m über die vorhandene Cat.5e Verkabelung

- geeignet zur Remote-Steuerung eines PCs oder KVM Switchs über große Entfernungen
- Übertragungslänge: bis 60 m bei 1024 x 768 (60 Hz), bis 30 m bei 1920 x 1200 (60 Hz)
- serieller Port für Touchscreen, Barcodescanner, Anlagensteuerung usw.
- integrierter Überspannungsschutz
- Spannungsversorgung durch 2 Steckernetzteile
- Anschlüsse der lokalen Einheit:
- zur Konsole:
 - 1x USB Buchse B
 - 1x 24+1pol DVI-D Buchse für Monitor
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- Übertragungsstrecke: 2x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Remote-Einheit:
- zur Konsole:
 - je 1x USB Buchse A für Tastatur und Maus
 - 1x 24+1pol DVI-D Buchse für Monitor
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- Übertragungsstrecke: 2x RJ45 Buchse



Herst.-Nr.
CE600-AT-G

Art.-Nr.
217CE600

ATEN DVI KVM Extender mit Audio CE602, Dual Link

Ermöglicht die Übertragung von Monitor-, Keyboard-, Maus-, Audio- und seriellen Signalen bis zu 60 m über die vorhandene Cat.5e Verkabelung

- geeignet zur Remote-Steuerung eines PCs oder KVM Switchs über große Entfernungen
- ideal für Touchscreens
- Auflösung: bis 2560 x 1600
- Übertragungslänge: bis 60 m bei 1024 x 768 (60 Hz), bis 40 m bei 2560 x 1600 (Dual Link, 60 Hz), bis 30 m bei 1920 x 1200 (60 Hz)
- serieller Port für Touchscreen, Barcodescanner, Anlagensteuerung usw.
- Möglichkeit zur Anpassung der Bildqualität an unterschiedliche Leitungslängen
- integrierter Überspannungsschutz
- Spannungsversorgung durch 2 Steckernetzteile
- Anschlüsse der lokalen Einheit:
- zur Konsole:
 - 1x USB Buchse B
 - 1x 24+1pol DVI-D Buchse für Monitor
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- Übertragungsstrecke: 2x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Remote-Einheit:
- zur Konsole:
 - je 1x USB Buchse A für Tastatur und Maus
 - 1x 24+1pol DVI-D Buchse für Monitor
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- Übertragungsstrecke: 2x RJ45 Buchse



Herst.-Nr.
CE602-AT-G

Art.-Nr.
217CE602

DVI Extender über Cat.5e / Cat.6 UTP 70 m

Verlängert ein DVI Signal bis zu 70 Meter über die Netzwerkverkabelung

- CAT5E / CAT6 UTP-Kabel ist für eine bessere Bildqualität empfohlen
- Auflösung:
 - 1024 x 768 – 70 m
 - 1280 x 1024 – 60 m
 - 1440 x 900 – 60 m
 - 1600 x 900 – 50 m
 - 1920 x 1200 – 50 m
- Bandbreite: 1.65Gbps
- DVI-Anschluss: 25pin (24 + 1) DVI - D
- Passives Produkt, das mit einem 5 V Netzteil mit Strom versorgt werden kann



Art.-Nr.
50076

ATEN VE802 Kabellose HDMI-HDBaseT-Lite-Extender (4K bei 40 m)

Kabellose Übertragung von HDBaseT-Signalen (4K) bis 40 m

- HDBaseT-Konnektivität – verstärkt eine HDMI-Verbindung per Cat-5e/6/6a-Kabel über eine lange Strecke
- HDBaseT-Entstörung – widersteht Signalstörungen während der Übertragung hochqualitativer Videos mittels HDBaseT-Technologie
- PoH (Power over HDBaseT) – liefert über eine weite Strecke per Cat-5e/6/6a-Kabel Strom vom Sender an den Empfänger
- Bidirektionaler RS-232-Kanal – ermöglicht Ihnen die Verbindung mit seriellen Anschlüssen oder seriellen Geräten, wie Touchscreens und Strichcodescannern
- Bidirektionaler IR-Kanal – IR-Übertragung wird immer in eine Richtung auf einmal verarbeitet
- Rack-montierbar



Herst.-Nr.
VE802

Art.-Nr.
217VE802

ATEN CE624 USB DVI Dual-Anzeige HDBaseT 2.0 KVM Extender

DVI- und USB-Verlängerung über die vorhandene Cat 6 Verkabelung

- Der ATEN CE624 USB DVI Dual-Anzeige HDBaseT 2.0 KVM Extender verfügt über die neuesten HDBaseT 2.0 Technologien für die zuverlässigste Übertragung von Video, Audio, USB und RS-232 Signalen, die auf dem Markt verfügbar ist. Der CE624 bietet hochwertiges DVI Dual-Anzeige Video, PCM 2-Kanal Digitalaudio, USB 2.0 und RS-232 Signale bis zu 100 Meter vom Quellcomputer mit einem einzelnen Cat6/6a Kabel.
- Ermöglicht den DVI Dual-Anzeige Zugriff auf einen Computer und KVM Steuerung von einer Remote Konsole
- HDBaseT 2.0 Anschluss-technik
- Erweitert Video, Audio, USB und RS-232 Signale über ein einzelnes Cat6/6a Kabel
- EDID Buffer für flüssiges Einschalten und Anzeige in höchster Qualität
- Verbesserte Bitfehlererkennung und -korrektur, um Signalstörungen bei hochwertigen Videoübertragungen zu widerstehen
- Überragende Videoqualität über lange Distanzen
- HDBaseT Standardmodus bis zu 1920 x 1200 bei 100 m
- HDBaseT Lange Reichweite Modus bis zu 1920 x 1080 bei 150 m
- HDCP-kompatibel



Herst.-Nr.
CE624-AT-G

Art.-Nr.
217CE624

Videoextender

ATEN HDMI HDBaseT Verlängerung mit USB

Überträgt HDMI- und USB-Signale (3D, Deep Color, 4k2k, CEC und HDCP) bis zu 100 m über ein einziges Cat.5e Kabel

- implementiert die HDBaseT-Technologie und kommt dadurch mit nur einem Cat.5e Kabel zwischen Sende- und die Empfangseinheit aus
- große Übertragungswege bis 100 m
- unterstützt Auflösungen bis Ultra HD 4Kx2K und 1080p Full HD
- HDMI- (3D, Deep-Color, 4Kx2K) und HDCP-kompatibel
- HD-Bildübertragung unanfällig gegenüber Störsignalen
- bis zu 340 MHz Bandbreite für optimale Bildqualität, Signalübertragungsrate bis 3,4 GBit
- unterstützt alle USB 2.0 Geräte
- unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio sowie CEC (Consumer Electronics Control)
- Schutz gegen statische Entladungen bis 8 kV bei Kontakt, 15 kV bei Überschlägen
- Anschlüsse der Box an der Bildquelle (lokale Einheit):
 - zur Bildquelle: 1x HDMI Buchse A, 1x USB Buchse B
 - zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Box am Monitor / Beamer (Remote-Einheit):
 - zum Monitor: 1x HDMI Buchse A, 3x USB Buchse A
 - zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Lieferumfang: 1x lokale Einheit, 1x Remote-Einheit, 2x Steckernetzteil, 1x HDMI-Kabel, 1x Montagekit



Herst.-Nr.
VE813-AT-G

Art.-Nr.
217VE813

ATEN VB800 4K HDMI Booster

Der VB800 ist ein echter 4K HDMI Booster, der eine Lösung für Fernübertragung bietet

- Der HDMI Booster erweitert zuverlässig 4K-Signale und kann bis zu 10 Stufen kaskadiert werden und garantiert eine ultimative Farb- und Bildqualität. Der VB800 ist HDMI 2.0 kompatibel und unterstützt alle HDMI-fähigen Geräte. Der Booster kann in einem Rack montiert werden und bietet eine hervorragende Flexibilität für die Verwaltung von Einstellungen für die Arbeit und zu Hause.
- Eingang/Ausgang max. Abstand für Einzelgerät: Echte 4k Auflösung bis zu einer Entfernung von 10 Metern 1080p Auflösung bis zu einer Entfernung von 20 Metern
- Überragende Videoqualität - Echte 4k Auflösungen von 4k x 2k bei 60 Hz (4:4:4) Video und Standard 1080p (1920 x 1080 bei 60 Hz)
- HDMI (3D, Deep Color, 4K)
- Max. Datenrate 18 Gbps (6 Gbps pro Lane)

Neu



Herst.-Nr.
VB800

Art.-Nr.
217VB800

ATEN HDMI HDBaseT-Lite Verlängerung

Verlängert ein HDMI Signal bis zu 70m von der HDBaseT Quelle über ein Cat 5e/6/6a Kabel

- Der VE801 HDMI HDBaseT-Lite Verlängerung verlängert ein HDMI Signal bis zu 70m von der HDBaseT Quelle über ein Cat 5e/6/6a Kabel.
- Er unterstützt HDMI Funktionen wie 3D, Deep Color und 4K Bildauflösungen, sowie Dolby Digital 5.1, DTS HD Audio und ist HDCP kompatibel.
- Das VE801 All-in-One Design bietet eine einfache Möglichkeit zur Aufstellung des Gerätes an beliebigen Standorten.
- Die seitliche Abdeckung verfügt über rutschfeste Einkerbungen, die ein versehentliches Fallenlassen des Gerätes bei der Installation verhindern.
- Die Einkerbungen verbessern auch die Möglichkeit, die LED Statusleuchten abzulesen.
- Der VE801 eignet sich perfekt für digitale Entertainment Center oder jede Installation, die nach einer überragenden HDMI Videoqualität über eine längere Strecke verlangt.
- Videoeingang:
 - Schnittstelle: 1 x HDMI Typ A Buchse (Schwarz)
 - Max. Abstand: 1,8 m
- Videoausgang:
 - Schnittstelle: 1 x HDMI Typ A Buchse (Schwarz)
 - Max. Datenrate: 10,2Gbps (3,4Gbps pro Schiene)
 - Max. Pixeltakt: 340 MHz
 - Compliance: HDMI (3D, Deep Color, 4K)
 - HDCP: kompatibel
 - Consumer Electronics Control (CEC)
- Videos:
 - Max. Auflösungen / Abstand Bis zu 4K@35m (Cat 5e/6) / 40m (Cat 6a)
 - 1080p@60m (Cat 5e/6) / 70m (Cat 6a)
 - *4K unterstützt:
 - 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 60 Hz (4:2:0)
 - 4096 x 2160 / 3840 x 2160 bei 30 Hz (4:4:4)



Herst.-Nr.
VE801-AT-G

Art.-Nr.
217VE801

ATEN VE812 HDMI Extender über Cat.5e

HDCP-kompatibel - eingebauter Schutz gegen statische Entladung

- Verbindung zwischen lokalem und entferntem Gerät über ein Cat 5e Kabel
- Übertragung von 1080p bis 100 m
- unterstützt HDMI (1080p, 3D, Deep-Color, 4kx2k, Dolby True HD, DTS HD Master Audio) HDCP-kompatibel
- eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 bzw. 15 kV (8 kV bei Kontakt, 15 kV bei Überschlägen)
- Anschlüsse der Box an der Bildquelle (lokale Einheit):
 - zur Bildquelle: 1x HDMI Buchse A
 - zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Box am Monitor / Beamer (Remote-Einheit):
 - zum Monitor: 1x HDMI Buchse A
 - zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Lieferumfang: 1x Sender, 1x Empfänger, 2x Netzteil, 1x Benutzerhandbuch



Herst.-Nr.
VE812

Art.-Nr.
217VE812

HDMI über RJ45 Extender, FULL HD, 60 m

Verlängert ein hochauflösendes HDMI Signal auf bis zu 60 m

- Auflösung (2D): 1080p @ 50 Hz
- Unterstützt HD-Audio auf 8 Kanäle
- DTS - HD, Dolby tur HD, LPCM, DTS, Dolby-AC3, DSD
- HDCP
- RJ-45: Cat5e, Cat6
- Bandbreite: 165 MHz, 1.65Gbps
- Abmessungen: 74 x 25 x 22
- 5 V 1A Netzteil

Neu



Herst.-Nr.

Art.-Nr.
050113

HDMI High-Speed Verstärker mit Ethernet, Ultra HD

Verstärkt HDMI-Signale bis zu 40 m

- Einfache Installation
- 3D Unterstützung für 1080p
- Auflösung bis Ultra HD (max 40m)
- 16: 9-Auflösung: 3840 x 2160
- Bandbreite von 3.4Gbps pro Kanal (340 MHz Bandbreite)
- HighSpeed HDMI mit Ethernet (3D, Audio-Feedback, HDMI Ethernet Channel)
- HDCP 1.4
- keine Stromversorgung notwendig



Art.-Nr.
050218

ATEN VE8950R 4K HDMI over IP Receiver

Für die Übertragung von HDMI Signalen über Netzwerkkabel

- Der ATEN VE8950R Video over IP Empfänger liefert über ein Standard Gigabit-Netzwerk visuell verlustfreie 4K AV-Signale mit geringer Latenz über große Entfernungen.
- Der VE8950R bietet eine effektive, benutzerfreundliche und kostengünstige Lösung für digitale Beschilderung mit den folgenden Funktionen und Vorteilen, die direkt auf die Herausforderungen eingehen, die Systemintegratoren bei der Implementierung von AV over IP-Systemen zu bewältigen haben:
- Unbegrenzte Skalierbarkeit und Flexibilität
- Keine komplizierte IP-Einrichtung
- Keine zusätzlichen Server-PCs oder Software erforderlich
- Erweiterung mit geringem Aufwand mit Daisy-Chaining
- Liefert visuell verlustfreies, qualitativ hochwertiges Video bis zu 4K bei 30 Hz
- Lieferumfang
- 1x VE8950R 4K HDMI over IP Empfänger
- 1x RS-232 Anschlussblock
- 1x 0AD9-1F05-30EG 5 V Netzteil
- 1x Benutzeranleitung



Herst.-Nr.
VE8950R-AT-G

Art.-Nr.
217VE8950R

HDMI über Cat.5e Extender, FULL HD, 3D, 4K, HDBaseT

Verlängert ein hochauflösendes HDMI Signal auf bis zu 70m

- 40 Meter für Cat 6a/7 Kabel
- 35 Meter für Cat.5e / Cat.6
- Auflösung (2D) 3840 x 2160 @ 30Hz
- (3D) 1080p @ 60 Hz
- 70 Meter über Cat 6a/7
- Auflösung 1920 x 1080@60Hz (2D)
- 60 Meter über Cat 5e/6
- Auflösung 1920 x 1080@60Hz (2D)
- HDBaseT Technologie
- unterstützte Audioformate: Audio Stereo 2.0
- integrierter IR Extender
- Audio / Video Synchronisation
- niedrige Latenzzeiten
- Eingang: RJ45
- Ausgang: HDMI
- Bandbreite: 225 MHz, 5,63 Gbps
- Steckernetzteil 5V/2A
- 49 x 92,3 x 25 mm



Herst.-Nr.
050112

Art.-Nr.
50112

ATEN VE8950T 4K HDMI over IP Transmitter

Für die Übertragung von HDMI Signalen über Netzwerkkabel

- Der ATEN VE8950T Video over IP Transmitter liefert über ein Standard Gigabit-Netzwerk visuell verlustfreie 4K AV-Signale mit geringer Latenz über große Entfernungen.
- Der VE8950T bietet eine effektive, benutzerfreundliche und kostengünstige Lösung für digitale Beschilderung mit den folgenden Funktionen und Vorteilen, die direkt auf die Herausforderungen eingehen, die Systemintegratoren bei der Implementierung von AV over IP-Systemen zu bewältigen haben:
- Unbegrenzte Skalierbarkeit und Flexibilität
- Keine komplizierte IP-Einrichtung
- Keine zusätzlichen Server-PCs oder Software erforderlich
- Erweiterung mit geringem Aufwand mit Daisy-Chaining
- Liefert visuell verlustfreies, qualitativ hochwertiges Video bis zu 4K bei 30 Hz
- Lieferumfang
- 1x KE8950T 4K HDMI Einzeldisplay KVM over IP Sender
- 1x 0AD8-8005-40MG Netzteil
- 1x LIN2-418K-E12G Gleichspannungskabel
- 1x LIN5-28V2-V11G KVM Kabel (HDMI, USB, Audio 1,8 m/6 ft)
- 1x 0X12-0017-700G HDMI LockPro
- 1x Fuß-Auflage-Set, 1x Montageset, 1x Benutzeranleitung



Herst.-Nr.
VE8950T-AT-G

Art.-Nr.
217VE8950T

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20

www.exertis-connect.de

ATEN VE803 HDMI-Verlängerung Over Cat.5e/6 für Bild- und Tonübertragung + USB (60 m)

Übertragung von 1080i bis 60 m - maximale Bildqualität: HDTV-Auflösung bis 1080p (1920 x 1080) und WUXGA (1920 x 1200) - Unterst

- verwendet zur Verbindung des lokalen und des entfernten Gerätes zwei Cat 5e Ethernet-Kabel
- Übertragung von 1080p bis 40 m
- Übertragung von 1080i bis 60 m
- maximale Bildqualität: HDTV-Auflösung bis 1080p (1920 x 1080) und WUXGA (1920 x 1200)
- Unterstützung eines USB-Touch-Panels
- Equalizer-Regler mit 8 Segmenten zur Bildoptimierung
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Schutz gegen statische Entladungen bis 8 kV / 15 kV
- HDMI (3D, Deep-Color) und HDCP-kompatibel, Signalraten bis 2,25 Gbps
- Stromversorgung des lokalen Gerätes über USB-Kabel
- Anschlüsse Sender VE803T:
- 1x HDMI Buchse A, 1x USB Buchse B, 2x RJ45 Buchse, 1x Stromeingangsbuchse
- Anschlüsse Empfänger VE803R:
- 1x HDMI Buchse A, 1x USB Buchse A, 2x RJ45 Buchse, 1x Stromeingangsbuchse
- Lieferumfang: 1x Sender VE803T, 1x Empfänger VE803R, 1x Netzteil, 1x USB-Kabel (1,8 m), 1x Montagekit, 1x Benutzerhandbuch



Herst.-Nr.
VE803

Art.-Nr.
217VE803

ATEN KVM Extender über Cat.5e Verkabelung CE100, USB, mit Überspannungsschutz

- geeignet zur Steuerung eines PCs über große Entfernungen
- VGA, Auflösung 1920 x 1200 / 60 Hz (30 m) 1280 x 1024 / 60 Hz (100 m)
- Videosignal an Übertragungslänge anpassbar
- Überspannungsschutz bis 8 kV (Direktkontakt) bzw. 15 kV (durch Induktion)
- Spannungsversorgung über USB (lokale Einheit) bzw. Steckernetzteil (Remote-Einheit)
- Anschlüsse der Box am PC:
- zum PC: 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor), 1x USB Buchse B (Tastatur und Maus)
- zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Box an der externen Konsole:
- zum PC: 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor), 2x USB Buchse A (Tastatur und Maus)
- zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Lieferumfang: 1x Lokale Einheit, 1x Remote-Einheit, 1 Steckernetzteil, 1 KVM-Kabel, 19" Einbaueinheit, 2x Erdungskabel



Herst.-Nr.
CE100-AT-G

Art.-Nr.
217CE100

ATEN KVM Extender mit Audio über Cat.5e Verkabelung, für Touchscreen geeignet, USB, RS232, Desktop und 19"-fähig, mit Überspannungsschutz

Ermöglicht die Übertragung von Monitor-, Keyboard-, Maus-, Audio- und seriellen Signalen bis zu 200 m über die vorhandene Cat 5e Verkabelung

- geeignet zur Remote-Steuerung eines PCs oder KVM Switchs über große Entfernungen
- der PC kann weiterhin auch "vor Ort" bedient werden, da die Konsolensignale an dieser Einheit durchgeschliffen werden
- ideal für Touchscreens
- Auflösung bis zu 1920x1200 bei 60 Hz bei 30 m, 1600x1200 bei 60 Hz bei 150 m, 1280x1024 bei 60 Hz bei 200 m
- max. Übertragungslänge ca. 200 m
- RS-232 serielle Anschlüsse – ermöglicht Ihnen den Anschluss an ein serielles Terminal zur Konfiguration (Lokales Gerät) oder serielle Geräte wie z.B. Touchscreens und Strichcodeleser (Remote Gerät).
- Möglichkeit zur Anpassung der Bildqualität an unterschiedliche Leitungslängen
- integrierter Überspannungsschutz
- 19" fähig
- Spannungsversorgung durch 2 Steckernetzteile
- Anschlüsse der Box am PC oder KVM Switch:
- zum PC:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse zum Anschluss des PCs über Oktopuskabel (Oktopuskabel hat 1x 15pol HD D-Sub Stecker für Monitor, 1x USB Stecker A für Tastatur und Maus)
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- 1x 9pol D-Sub Buchse (RS232)
- zur lokalen Konsole:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor)
- 2x USB Buchse A (Tastatur, Maus)
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Box an der externen Konsole:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor), 2x USB Buchse A (Tastatur, Maus), 1x USB Buchse A (USB-Speicher)
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- 1x 9pol D-Sub Stecker (RS232)
- zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Lieferumfang: Lokale Einheit, Remote-Einheit, 2 Steckernetzteile, 1 Anschlusskabel



Herst.-Nr.
CE750A

Art.-Nr.
217CE750A

ATEN KVM Extender über Cat.5e Verkabelung, PS/2, High Quality, Desktop und 19"-fähig, mit Überspannungsschutz

Ermöglicht die Übertragung von Monitor-, Keyboard- und Maussignalen bis zu 150 m über die vorhandene Cat 5e Verkabelung

- geeignet zur Steuerung eines PCs oder KVM Switchs über große Entfernungen
- der PC kann weiterhin auch "vor Ort" bedient werden, da die Konsolensignale an dieser Einheit durchgeschliffen werden
- Auflösung bis 1280 x 1024, 60 Hz
- max. Übertragungslänge ca. 150m
- automatische längenabhängige Anpassung der Bildqualität
- integrierter Überspannungsschutz
- Spannungsversorgung durch 1 Steckernetzteil an der Remote-Einheit (Konsole), an der lokalen Einheit (CPU) externe Versorgung optional möglich
- Metallgehäuse mit Einbauwinkeln 19" / 1 HE
- Anschlüsse der Box am PC oder KVM Switch:
- zum PC: 1x 15pol HD D-Sub Buchse zum Anschluss des PCs über Oktopuskabel (Oktopuskabel hat 1x 15pol HD D-Sub Stecker für Monitor, 2x 6pol Mini DIN Stecker (PS/2) für Tastatur und Maus)
- zur lokalen Konsole: 1x 15pol HD D-Sub Buchse sowie 2x 6pol Mini DIN Buchse (PS/2)
- zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Box an der externen Konsole:
- zum PC: 1x 15pol HD D-Sub Buchse sowie 2x 6pol Mini DIN Buchse (PS/2)
- zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- mit 1 Steckernetzteil, 1 Anschlusskabel und 19" Einbauwinkel 1 HE



Herst.-Nr.
CE250A

Art.-Nr.
217CE250A

ATEN KVM Extender mit Audio über Cat.5e Verkabelung, USB, High Quality, Desktop und 19"-fähig, mit Überspannungsschutz

Ermöglicht die Übertragung von Monitor-, Keyboard-, Maus- und Audiosignalen bis zu 250 m über die vorhandene Cat 5e Verkabelung

- geeignet zur Remote-Steuerung eines PCs oder KVM Switchs über große Entfernungen
- der PC kann weiterhin auch "vor Ort" bedient werden, da die Konsolensignale an dieser Einheit durchgeschliffen werden
- Auflösung bis 1600 x 1200 / 60 Hz bis zu 150 m, 1280 x 1024 / 60 Hz bis zu 250 m, DDC2B
- max. Übertragungslänge ca. 250 m
- USB-Anschluss an lokaler und Remote-Einheit zum Datenaustausch mit dem PC mit Passwortschutz
- Möglichkeit zur Anpassung der Bildqualität an unterschiedliche Leitungslängen
- integrierter Überspannungsschutz
- Spannungsversorgung durch 2 Steckernetzteile
- Anschlüsse der Box am PC oder KVM Switch:
- zum PC:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse zum Anschluss des PCs über Oktopuskabel (Oktopuskabel hat 1x 15pol HD D-Sub Stecker für Monitor, 1x 6pol USB Stecker A für Tastatur und Maus)
- 1x USB Buchse B
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- zur lokalen Konsole:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor), 2x USB Buchse A (Tastatur, Maus), 1x USB Buchse A (USB-Speicher)
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Box an der externen Konsole:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor), 2x USB Buchse A (Tastatur, Maus), 1x USB Buchse A (USB-Speicher)
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkebuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
- zur Übertragungsstrecke: 1x RJ45 Buchse
- mit 2 Steckernetzteilen, 1 Anschlusskabel und 19" Einbauwinkel 1 HE



Herst.-Nr.
CE800B-AT-G

Art.-Nr.
217CE800B



USB KVM Extender CE770 mit Audio, USB und RS232, High Quality

Ermöglicht die Übertragung von Monitor-, Keyboard-, Maus-, Audio- und RS232-Signalen bis zu 300 m über Cat.5e Kabel

- Auflösung: bis 1920 x 1200
- Übertragungslänge: bis 300 m bei 1280 x 1024 (60 Hz), bis 150 m bei 1920 x 1200 (60 Hz)
- verlustfreie Audioübertragung bis zu 300 m
- Anschlüsse der lokalen Einheit:
- zur CPU:
 - 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Oktopuskabel im Lieferumfang!)
 - 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)
 - 1x 9pol D-Sub Buchse (RS232)
- zur Konsole:
 - 2x USB Buchse A (Tastatur, Maus)
 - 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor)
 - 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (Lautsprecher, Mikrofon)



Herst.-Nr.

CE770-AT-G

Art.-Nr.

217CE770



Mini Cat.5 Audio / Video Extender VE022

Ermöglicht die Übertragung von VGA- und Audio-Signalen bis zu 150 m über die vorhandene Cat.5e Verkabelung

- Auflösung bis 1920 x 1200 / 60 Hz (bis 30 m), 1600 x 1200 / 60 Hz (bis 100 m) bzw. 1280 x 1024 / 60 Hz (bis 150 m)
- Spannungsversorgung durch Steckernetzteil am Empfänger
- Anschlüsse der Box am Sender:
- zum PC:
 - 1x 15 pol HD D-Sub Stecker
 - 1x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse
- zur Übertragungsstrecke:
 - 1x RJ45 Buchse
- Anschlüsse der Box am Empfänger:
- zum Monitor:
 - 1x 15 pol HD D-Sub Buchse
 - 1x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse
- zur Übertragungsstrecke:
 - 1x RJ45 Buchse



Herst.-Nr.

VE022

Art.-Nr.

217VE022

KVM Matrix Extender Over IP

- Es ist ausgestattet mit einem System von analoger Video-Verarbeitung in Digital und umgekehrt.
- Maximaler Abstand 2 aktive Elemente: 150 m über Cat5e Kabel
- Multi-Source-Modus, um mehrere Ansichten auf Basis der Matrix durchzuschalten
- Gigabit Unterstützung IGMP multicast
- Matrix-Organisation ist mit dem Windows-Dienstprogramm "Stream Control" konfigurierbar.
- kostenlose App als RemoteControlCenter
- max. Auflösung: 1080 p HDMI / VGA - DVI 1920 x 1200
- Automatisch konvertiert wird VGA, DVI oder HDMI- und umgekehrt
- Port "loop" an den Sendern: ermöglicht es, die lokale Anzeige zu halten
- Adressierung IP automatisch oder per DHCP-Server im Netzwerk
- Unterstützt bis zu 16 Sender und 254 Receiver im selben IP-Netzwerk
- Management von Fernbedienungen Infrarot (DVD/BluRay-Player)
- 5 -Betriebsarten:
 - direkte Punkt zu Punkt Verbindung
 - Punkt zu Punkt über Switch Gigabit
 - Punkt zu Mehrpunkt über Gigabit-Switch (Broadcast-Modus)
 - Schalten Sie mehrere Quellen zu einem einzelnen Punkt über Gigabit (KVM-Switch-Modus)
 - Multi-Point-Quellen per Gigabit (Matrix-Modus)



Modell

Sender DVI / USB

Sender HDMI / USB

Empfänger HDMI / USB

Empfänger VGA + DVI / USB

Art.-Nr.

051702

051703

051713

051712

HDMI over IP Transmitter / Sender 120 m

Für die Übertragung von HDMI Signalen über Netzwerkkabel

- Verlängert ein 1080p HDMI-Signale bis zu 120m über ein einziges UTP Cat5e / 6-Kabel
- Unterstützt Point-to-Point, Point-to-Multipoint und Multipoint zu Multipoint Netzwerkkonfiguration
- Benötigt einen Gigabit-Ethernet-Switch mit IGMP Snoop V1 / V2-Unterstützung
- Videoeingang: HDMI
- IR-Eingang: 3,5-mm-Buchse
- Ausgang: RJ-45 Stecker



Art.-Nr.

050104

HDMI over IP Receiver / Empfänger 120 m

Für die Übertragung von HDMI Signalen über Netzwerkkabel

- Unterstützt Point-to-Point, Point-to-Multipoint und Multipoint zu Multipoint Netzwerkkonfiguration
- Benötigt einen Gigabit-Ethernet-Switch mit IGMP Snoop V1 / V2-Unterstützung
- Audio / Video Ausgang: HDMI
- IR-Ausgang
- Eingang: RJ-45 Stecker



Art.-Nr.

050103

Wireless HDMI Kit 2,4 GHz

Das Kit beinhaltet Sender und Empfänger

- Mit diesem Set können Sie eine 1080P HDMI Quelle auf einen zweiten Bildschirm duplizieren ohne Kabel zu verlegen
- Auflösungen bis zu 1080p
- Alle Arten von HDMI-Quellen. Kein 3D!
- Entfernung: max. 30m
- Frequenzbereich von 2,37 bis 2,51 GHz
- Sender: 1 + 1 HDMI-Ausgang für die lokale Anzeige
- Empfänger: 1 HDMI-Ausgang
- HDCP 1.2-Unterstützung
- Stromversorgung: AC für jedes Gerät



Art.-Nr.

051261

Leistungsverstärker / Videobroadcaster / Kabel für KVM Switch



PB5000M+PoE HDMI Over IP Broadcaster

Multi-Casting-fähiger Broadcaster mit PoE

- Der AAVARA PB5000M+PoE HDMI over IP Broadcaster ist ein Videoverteilsystem. Es überträgt 1080p HDMI Videosignale über IP Netzwerke auf einen oder auch eine Vielzahl von Monitoren (Broadcast).
- Unterstützt Auflösungen von 480 bis 1080i/p
- PC-Auflösungen bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz
- Video Wall Funktion: mehrere Displays bedienbar über IP mit Aavara AV-Master-Software
- 48 kHz 16-Bit Stereo-audio
- Kompatibel HDMI 1.3 und HDCP 1.2
- Netzteil mitgeliefert 5V 2A
- RS-232-Management
- Betriebsmodus:
- Punkt-zu-Punkt bis zu 100 m durch direkte Verbindung mit Kabel Cat6 Ethernet
- Ein Punkt-zu-Multi in einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk (einschließlich der Videowand)
- Multi zu Multi mit Netzwerkschicht Layer 2 mit IGMP snooping
- Multi zu Multi "Manuell": mit Identifikation durch DIP-Schalter (4 Schalter)
- Abmessungen (in mm) 165 x 116 x 28



Modell	Art.-Nr.
Receiver	068022
Transmitter	068021



KVM DVI-D Kombikabel

Zum Anschluss von KVM-Umschaltern mit DVI-Interface, USB und Audio an den PC

- nur noch eine Leitung, verhindert Kabelsalat
- Monitor:
- 18+1pol DVI-D Stecker an
- 18+1pol DVI-D Stecker
- Tastatur und Maus:
- USB Stecker A an
- USB Stecker B
- Lautsprecher und Mikrofon:
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkestecker an
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkestecker



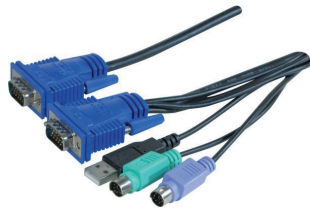
Länge	Art.-Nr.
1,8 m	62502
3,0 m	62503
5,0 m	62505

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20
www.exertis-connect.de

KVM Kombikabel USB, PS/2

- Anschluss KVM Seite:
- 15-pol D-Sub
- Computer Seite:
- VGA (15-pol D-Sub) Stecker (blau)
- Mini Din 6 Stecker Tastatur (PS/2, violett)
- Mini Din 6 Stecker Tastatur (PS/2, grün)
- USB Type A Stecker (Maus, Tastatur)



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	066302
3,0 m	066303
5,0 m	066305



KVM DVI-I Kombikabel

Zum Anschluss von KVM-Umschaltern mit DVI-I Interface, USB und Audio an den PC

- nur noch eine Leitung, verhindert Kabelsalat
- Monitor:
- 18+5pol DVI-I Stecker an
- 18+5pol DVI-I Stecker
- Tastatur und Maus:
- USB Stecker A an
- USB Stecker B
- Lautsprecher und Mikrofon:
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkestecker an
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkestecker



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	62702
3,0 m	62703



KVM Kombikabel

Zum Anschluss dafür geeigneter KVM-Switches mit PS/2 Anschluss an einen PC mit USB-Anschluss

- nur noch eine Leitung pro CPU, verhindert Kabelsalat
- Monitor: 15pol HD D-Sub Stecker an 15pol HD D-Sub Buchse
- Tastatur und Maus: 2x 6pol Mini DIN Stecker (PS/2) an 1x USB Stecker A



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	62302
3,0 m	62303
6,0 m	62306



KVM DVI Kombikabel

Zum Anschluss von KVM-Umschaltern mit DVI-Interface, USB und Audio an den PC

- nur noch eine Leitung, verhindert Kabelsalat
- Monitor:
- 24+1pol DVI-D Stecker an
- 24+1pol DVI-D Stecker
- Tastatur und Maus:
- USB Stecker A an
- USB Stecker B
- Lautsprecher und Mikrofon:
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkestecker an
- 2x 3,5 mm Stereo Klinkestecker



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	62602
3,0 m	62603
5,0 m	62605

ATEN Oktopuskabel PS/2

Zum Anschluss eines PCs an Arbeitskonsolen und KVM-Switche

- 15pol HD D-Sub Stecker an
- 2x 6pol Mini DIN Stecker und
- 1x 15pol HD D-Sub Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	61402
3,0 m	61403
6,0 m	61406
10,0 m	61410

ATEN Oktopuskabel USB

Zum Anschluss eines PCs an Arbeitskonsolen und KVM-Switche

- 18pol SPHD Stecker an
- 1x USB Stecker A und
- 1x 15pol HD D-Sub Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	61902
3,0 m	61903
6,0 m	61906

ATEN Oktopuskabel USB

Zum Anschluss eines PCs an Arbeitskonsolen und KVM-Switche

- 15pol HD D-Sub Stecker an
- 1x USB Stecker A und
- 1x 15pol HD D-Sub Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	62102
3,0 m	62103
5,0 m	62105

ATEN Kaskadierkabel für Altusen KVM-Switche und Arbeitskonsolen, 25pol D-Sub St./Bu., 5,0 m

Verbindungskabel zum Kaskadieren der Arbeitskonsolen mit KVM-Switchen oder von mehreren KVM-Switchen untereinander

- 25pol D-Sub Stecker an
- 25pol D-Sub Buchse



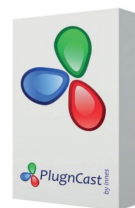
Herst.-Nr.	Art.-Nr.
2L-1705	2172L1705

INNÉS CMS PlugnCast

Die Software PlugnCast ist ein Inhalts-Managementsystem (CMS), mit dem sich die Übertragung von Multimedia-Inhalten auf ein Bildschirmnetzwerk verwalten lässt.

- Die Software PlugnCast ist ein Inhalts-Managementsystem (CMS), mit dem sich die Übertragung von Multimedia-Inhalten auf ein Bildschirmnetzwerk verwalten lässt.
- PlugnCast verfügt über eine Server-Software mit WEB-basierter Benutzerschnittstelle.
- Die Software ist in zwei Varianten lieferbar. Als PlugnCast On-Premises wird sie auf einem Server beim Endkunden lokal installiert. Bei PlugnCast Off-Premises wird die sofort einsatzbereite Software als SaaS-Lösung im INNÉS-Datacenter gehostet.

Neu



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
PCS.ON.WIN	449PlugnCast

andere Größen auf Anfrage möglich

0681 92678-20

www.exertis-connect.de

INNÉS DMB400 Ultra HD Multimedia Player für Digital Signage + 128 GB SSD

Der Digital Signage Media Player DMB400 ist speziell für die audiovisuelle Unternehmenskommunikation bestimmt

- Der Digital Signage Media Player DMB400 ist speziell für die audiovisuelle Unternehmenskommunikation bestimmt.
- Dieser Player mit geringem Energieverbrauch unterstützt die meisten Medienformate in einer Ultra HD Qualität.
- Mit der Software Playzilla kann der DMB400 den Bildschirm in verschiedene unabhängige Zonen aufteilen und erlaubt es, Multimedia Szenarien nach einem Kalender zu spielen. Der Inhalt kann automatisch vom Netz oder mit einem USB-Stick abgeladen werden. Der DMB400 kann mit der mitgelieferten Software Screen Composer oder mit dem CMS PlugnCast der 3. Generation gesteuert werden.
- Der DMB400 kann mit einem Kabel an einen Full HD oder Ultra HD Monitor angeschlossen werden. Audio ist in Stereo mit einem Jack 3.5. Anschluss oder HDMI erhältlich.
- Vorteile:
 - H265 UHD Video Decoder
 - OS Gekkota eLinux: schneller Start und robust
 - Programmierung des Ruhezustands des Bildschirms
 - Kompatibel: Web App HTML5
 - Unterstützt mehrseitiges PDF
 - Green IT: 11W Verbrauch
 - Leise (ohne Ventilator)
 - Unabhängige Video- und Audio-Kanäle
 - Kensington-Sicherung

Neu



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
DMB400 SSD128	449DMB400128

INNÉS DMB400 Ultra HD Multimedia Player für Digital Signage + 16 GB SSD

Der Digital Signage Media Player DMB400 ist speziell für die audiovisuelle Unternehmenskommunikation bestimmt

- Der Digital Signage Media Player DMB400 ist speziell für die audiovisuelle Unternehmenskommunikation bestimmt.
- Dieser Player mit geringem Energieverbrauch unterstützt die meisten Medienformate in einer Ultra HD Qualität.
- Mit der Software Playzilla kann der DMB400 den Bildschirm in verschiedene unabhängige Zonen aufteilen und erlaubt es, Multimedia Szenarien nach einem Kalender zu spielen. Der Inhalt kann automatisch vom Netz oder mit einem USB-Stick abgeladen werden. Der DMB400 kann mit der mitgelieferten Software Screen Composer oder mit dem CMS PlugnCast der 3. Generation gesteuert werden.
- Der DMB400 kann mit einem Kabel an einen Full HD oder Ultra HD Monitor angeschlossen werden. Audio ist in Stereo mit einem Jack 3.5. Anschluss oder HDMI erhältlich.
- Vorteile:
 - H265 UHD Video Decoder
 - OS Gekkota eLinux: schneller Start und robust
 - Programmierung des Ruhezustands des Bildschirms
 - Kompatibel: Web App HTML5
 - Unterstützt mehrseitiges PDF
 - Green IT: 11W Verbrauch
 - Leise (ohne Ventilator)
 - Unabhängige Video- und Audio-Kanäle
 - Kensington-Sicherung



Herst.-Nr. DMB400 SSD16 Art.-Nr. 449DMB40016

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20
www.exertis-connect.de

INNÉS Multiplattform Applikation Playzilla 1 Year Support

1 Year Support für Applikation Innes Playzilla

- 1 Year Support für Applikation Innes Playzilla



Herst.-Nr. APP.PZ.SA1 Art.-Nr. 449Playzilla1Year

INNÉS SLATE106 - 6" Display für intelligente Anwendungen

Das SLATE106 von INNÉS ist ein für Digital Signage-Anwendungen speziell entwickeltes e-Ink-Display in 6"-Größe

- Durch seinen extrem niedrigen Stromverbrauch kann das Display bis zu drei Jahre lang ohne Batteriewechsel funktionieren.
- Das SLATE106 ist mit einem Bluetooth Low Energy 4.1-Modem und einem NFCMiFare-Chip-Leser ausgestattet.
- Drei Touch-Screen-Tasten für individuelle interaktive Funktionen sind zusätzlich integriert.
- Das Gerät kann von einem USB-Host oder von einer Basisstation Bilder in vier Graustufen empfangen und anzeigen.
- Mit der Applikation SignMeeting lässt sich das Display mit MS-Exchange, Lotus Domino, Google Calendar oder einer externen Datenbank verbinden.
- Mit der Basisstation SMH300 können bis zu 20 SLATE106 gesteuert werden.



Herst.-Nr. SLATE106 Art.-Nr. 449SLATE106

INNÉS Multiplattform Applikation Playzilla

Mit Screen Composer oder PlugnCast zusammengestellte Abspielprogramme werden mit Hilfe der HTML5-basierten Applikation Playzilla abgespielt.

- Mit Screen Composer oder PlugnCast zusammengestellte Abspielprogramme werden mit Hilfe der HTML5-basierten Applikation Playzilla abgespielt.
- Sie wird oberhalb eines WEB-Betriebssystems wie INNÉS Gekkota ausgeführt, das auf unseren Media Playern werksseitig stets vorinstalliert ist.
- Unterstützt fast alle Media-Formate am Markt:
 - Bilder
 - Video
 - Audio
 - PDF- und MS-PowerPoint Diashow
 - HTML5, RSS Feeds, MPEG TS-Streaming
 - Lauftexte
 - Anzeige als Vollbildschirm oder Mehrzonenbildschirm, Quer- oder Hochformat möglich
 - Wochenkalender und Ereignisszenarien.
 - Gute Einbindung von WEB-Diensten, UDP-Socket, WEB-SQL...
 - Terminierbare Bildschirmausschaltzeiten.
 - HTML5-Technik auf Mehrfachplattform (Linux, Windows)



Herst.-Nr. APP.PZ Art.-Nr. 449Playzilla

INNÉS Applikation Gekkota RT für Windows

Mit Gekkota RT können auch Windows-PCs zu kompatiblen Media Playern der Extraklasse leicht umgerüstet werden.

- Gekkota RT für Windows:
- INNÉS Media Player werden stets mit vorinstalliertem Gekkota OS ausgeliefert.
- Das INNÉS-Betriebssystem basiert auf dem Mozilla Gecko Engine. Sein Linux-Kernel sorgt für eine sehr hohe Systemstabilität und Betriebssicherheit.
- Gekkota OS benutzt Hardwarebeschleuniger für eine dynamische unterbrechungsfreie Inhaltsdarstellung in höchster Qualität. Das Betriebssystem ist so konzipiert, dass typische hohe Sicherheitsanforderungen speziell von Großunternehmen und öffentlichen Einrichtungen eingehalten werden können.
- Für Windows-PC ab Windows 7 hält INNÉS eine abgewanderte Windows-kompatible Version bereit: Gekkota RT.
- Mit Gekkota RT können auch Windows-PCs zu kompatiblen Media Playern der Extraklasse leicht umgerüstet werden.



Herst.-Nr. GEKKOTA WINDOWS Art.-Nr. 449Gekkota

INNÉS SMA300 Full HD Multimedia Player für einfache Multimedia Übertragung

Der Digital Signage Mediaplayer SMA300 ist für einfache Multimedia Übertragung, hauptsächlich für Bildschirme in Verkaufsstellen, konzipiert

- Der Digital Signage Mediaplayer SMA300 ist für einfache Multimedia Übertragung, hauptsächlich für Bildschirme in Verkaufsstellen, konzipiert.
- Dieser Player mit geringem Energieverbrauch unterstützt die meisten Medien-Formate ohne nötige Konvertierung und dieses in einer Full HD Qualität.
- Mit der App Playzilla kann der SMA300 den Bildschirm in verschiedene unabhängige Zonen aufteilen und erlaubt es, Multimedia Szenarien nach einem Kalender zu spielen. Mit der App SignMeeting gekoppelt können Konferenzräume auf einem großen Bildschirm mit Orientierungspiktogrammen angezeigt werden. Der Inhalt kann automatisch vom Netz oder mit einem USB-Stick abgeladen werden. Der SMA300 kann mit der mitgelieferten Software Screen Composer oder mit dem INNÉS CMS PlugnCast gesteuert werden.
- Der SMA300 kann mit einem HDMI Kabel an einen Full HD Monitor angeschlossen werden. Analoges Audio ist in Stereo mit einem Jack 3.5. Anschluss und der digitale Ton über HDMI erhältlich.
- Vorteile:
 - Full HD Video Decoder
 - OS Gekkota eLinux: schneller Start und robust
 - Programmierung des Ruhezustands des Bildschirms
 - Kompatibel: Web App und HTML5
 - Unterstützt mehrseitiges PDF
 - Green IT : 7W Verbrauch



Herst.-Nr.
SMA300 SD4

Art.-Nr.
449SMA300SD4

INNÉS SMH300 Bluetooth Low Energy Hub für SLATE106

In Kombination mit der Applikation SignMeeting steuert er die Fernübertragung von Inhalten auf SLATE106

- Der SMH300 ist ein mit HTML5-Rending engine ausgestatteter Bluetooth Low Energy Hub.
- In Kombination mit der Applikation SignMeeting steuert er die Fernübertragung von Inhalten auf e-Ink-Displays SLATE106 am Eingang von Sitzungsräumen.
- Die Applikation SignMeeting ist mit Ressourcenmanagementsystemen wie MExchange, Lotus Notes, Google Apps for Works und vielen anderen kompatibel.
- In Kombination mit der Applikation SignDoor steuert der SMH300 die Fernübertragung von Inhalten auf e-Ink-Displays SLATE106 am Eingang von Büroräumen oder am Arbeitsplatz.
- Die Applikation SignDoor ist mit einem LDAP-Adressbuch wie MS Active Directory oder LDAP-Briva für MS-Dateien kompatibel.
- Der SMH300 verfügt über ein Vesa MIS-E (100x200)-Befestigungssystem zur perfekten Montage an abgehängten Decken.
- Der SMH300 kann bis zu 20 SLATE106 steuern.



Herst.-Nr.
SMH300

Art.-Nr.
449SMH300

INNÉS SMT210 10" Media Player und HTML5 Multimedia Touchscreen

Der Media Player SMT210 besteht aus einem 10" Bildschirm und einem HTML5 Renderer.

- Der Media Player SMT210 besteht aus einem 10" Bildschirm und einem HTML5 Renderer.
- Mit der SignMeeting App ist der SMT210 für das Anzeigen von Informationen am Eingang von Sitzungsräumen bestimmt, die mit Multimedia Inhalten kombiniert werden können.
- Das Reservieren von Sitzungsräumen ist ebenfalls möglich mit Hilfe eines ergonomischen Benutzer-Interface und einem RFID Badge mittels einer integrierten NFC/MIFARE Leser-Technologie.
- Die SignMeeting App ist mit vielen Kalender Systemen kompatibel, so wie MS-Exchange, Lotus Notes, Google for Works, Safeware Gesroom, Lucca Urba als auch viele vorrangige Systeme.
- Der SMT210 kann mit einem Vesa MIS-E System (100x200) an einer Wand angebracht werden
- Vorteile:
 - Dicke: 35 mm
 - Gekkota eLinux OS: schneller Start und robust
 - Kompatibel: SignMeeting App oder personalisierte HTML5 App
 - Programmierung des Ruhezustands des Bildschirms
 - Spannungsversorgung 12V oder Ethernet
 - HD H264 Video Decoder
 - Green IT: 7W Verbrauch



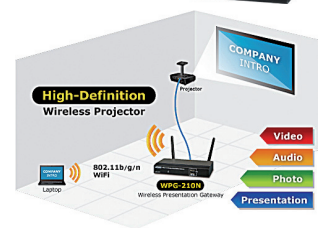
Herst.-Nr.
SMT210 BLANC

Art.-Nr.
449SMT210

PLANET Networking & Communication Wireless Präsentations Gateway, HDMI / VGA, 300 Mbit/s

Adapter zum kabellosen Anschluss eines Monitors oder Beamer mit HDMI- oder VGA-Schnittstelle an ein Wireless LAN

- LAN 100/10 Mbit/s, RJ45
- HDMI: 720p
- SVGA (800x600) bis zu 30 Bilder/s
- 4-to-1 Split Screen Darstellung
- Ausgang: VGA Buchse, HDMI Buchse, 3,5 mm Stereo Klinkebuchse, 2x USB Buchse A
- Spannungsversorgung über Netzteil
- Datenverschlüsselung WEP bis 128 Bit, WPA, WPA 2, WPS
- 2x abnehmbare Antennen (2 dBi)



Herst.-Nr.
WPG-210N

Art.-Nr.
411210

Nutzen Sie unser Netzwerk für Ihren Erfolg



über 12.000
verschiedene Komponenten- und Peripherieprodukte
in Europa

Digital Signage ganz entspannt...



AUDIOVISUELLE KOMMUNIKATION

☛ CMS PlugnCast

- Lokale Server- oder
- Cloudvariante

☛ Media Player

- DMB400: Ultra-HD
- SMA300: Full-HD

DIGITALE RAUMBESCHILDERUNG

☛ Systemkonfigurator

- Schnittstellen zu MS-Exchange, Lotus Domino, Google Suite...

☛ Kompakte Raumdisplays

- SMT210: 10" LCD
- SLATE106: 6" E-Paper



DMB400



SLATE106



SMT210



SMA300



**Digital Signage
CMS**

Alles aus einer Hand!