

KVM | DIGITAL SIGNAGE





19" KVM Switch PS/2	270
Desktop KVM Switch USB	271
Aten Mini KVM Switch PS/2 - USB - DVI - Audio.....	272
Aten Desktop KVM Switch	273
KVM Switch + LCD Konsolen	274 - 276
KVM Extender	277 - 279
VGA / DVI / HDMI Extender	280
VGA / DVI / HDMI Konverter	281
VGA / DVI / HDMI Splitter	282
VGA / HDMI Switch	283



KVM-Switch PS/2 19"/1HE

Art.-Nr.	Ausführung	
EB862	4-Port KVM-Switch PS/2 19"/1HE	
EB863	8-Port KVM-Switch PS/2 19"/1HE	
EB864	16-Port KVM-Switch PS/2 19"/2HE	
Kaskadierbar bis zu	64 / 128 / 256 PC	
Port Auswahl	Hotkey, Select Taste, OSD	
Anschlüsse	Konsole	Keyboard 1 x Mini-DIN6 Buchse
		Video 1 x HDB-15 Buchse
Computer		Mouse 1 x Mini-DIN6 Buchse
		Keyboard 4 (8) x Mini-DIN6 Buchse
		Video 4 (8) x HDB-15 Buchse
		Mouse 4 (8) x Mini-DIN6 Buchse
Daisy Chain		Keyboard 1 x Mini-DIN6 Buchse
		Video 1 x HDB-15 Buchse
		Mouse 1 x Mini-DIN6 Buchse
VGA Auflösung	1920 x 1440; DDC2B	
Stromversorgung	Externes Netzteil	
Abmessungen	Metallgehäuse	EB862: 410 x 165 x 44.5 mm
	(L x B x H)	EB863: 410 x 165 x 44.5 mm
		EB864: 410 x 165 x 86 mm

- Steuert bis zu 64 PC (EB862), 128 PC (EB863), 256 PC (EB864) mit PS/2-Ports
- USB-PC können mit dem USB-PS/2-Adapter EBUSB451 angeschlossen werden
- Port-Wahl per Select Taste, Hotkeys oder ON SCREEN DISPLAY
- Multi-Plattform Unterstützung
- Standard PS/2 und VGA-Ports - keine Spezialkabel notwendig
- Passwort Eingabe
- Separater Kaskadier-Port (Daisy-Chain), 16-fach kaskadierbar
- Auto Scan Modus
- 19"/1HE einbaufähig
- Im Lieferumfang: 1 x Kabelsatz PS/2 Daisy Chain 0.8 m, 1 x 19"-Montagesatz, 1 x Netzteil



KVM Kabelset VGA - PS/2 - USB

Länge	1.8 m	3 m	5 m	10 m
PS/2	K5376.1.8	K5376.3	K5376.5	K5376.10
USB	EBUSB451 + K5376.1.8	EBUSB451 + K5376.3	EBUSB451 + K5376.5	EBUSB451 + K5376.10



8-Port KVM-Switch PS/2 19"/1HE

Art.-Nr.	Ausführung	
EB865	8-Port KVM-Switch PS/2 19"/1HE	
Nicht kaskadierbar		
Port Auswahl	Hotkey, Select Taste	
Anschlüsse	Konsole	Keyboard 1 x Mini-DIN6 Buchse
		Video 1 x HDB-15 Buchse
Computer		Mouse 1 x Mini-DIN6 Buchse
		Keyboard 8 x Mini-DIN6 Buchse
		Video 8 x HDB-15 Buchse
		Mouse 8 x Mini-DIN6 Buchse
VGA Auflösung	1920 x 1440; DDC2B	
Stromversorgung	Externes Netzteil	
Abmessungen	Metallgehäuse	EB865: 410 x 165 x 44.5 mm
	(L x B x H)	

- Steuert 8 PC mit PS/2-Ports
- USB-PC können mit dem USB-PS/2-Adapter EBUSB451 angeschlossen werden
- Port Auswahl per Select Taste oder Hotkeys
- Multi-Plattform Unterstützung
- Standard PS/2 und VGA-Ports - keine Spezialkabel notwendig
- Auto Scan Modus
- 19" (1HE) einbaufähig
- Im Lieferumfang: 1 x 19"-Montagesatz, 1 x Netzteil



2-Port/4-Port Desktop KVM-Switch PS/2

Art.-Nr.	Ausführung	
EB860NEW	2-Port KVM-Switch PS/2 inkl. Kabelset 2 x 1.2 m	
EB861NEW	4-Port KVM-Switch PS/2 (ohne Kabelset)	
Port Auswahl	Hotkey, Select Taste	
Anschlüsse	Konsole	Keyboard 1 x Mini-DIN6 Buchse
		Video 1 x HDB-15 Buchse
Computer		Mouse 1 x Mini-DIN6 Buchse
		Keyboard 2 (4) x Mini-DIN6 Buchse
		Video 2 (4) x HDB-15 Buchse
		Mouse 2 (4) x Mini-DIN6 Buchse
VGA Auflösung	1920 x 1440; DDC2B	
Stromversorgung	via PS/2 Computer Interface	
Abmessungen	Plastikgehäuse	EB860NEW: 128 x 76 x 44 mm
	(L x B x H)	EB861NEW: 205 x 76 x 44 mm

- Steuert 2 bzw. 4 PS/2-PCs • Auto Scan Modus
- USB-PC können mit dem USB-PS/2-Adapter EBUSB451 angeschlossen werden
- Port-Wahl per Select Taste oder Hotkeys • Multi-Plattform Unterstützung
- Standard PS/2 und VGA-Ports - keine Spezialkabel notwendig
- Ein Externes Netzteil (E-NT3) bei Kabellängen > 5 m wird empfohlen



2-Port/4-Port Mini KVM-Switch USB - Audio

Art.-Nr.	Ausführung																		
EB940	2-Port Mini KVM-Switch USB-Audio inkl. Kabelset 2 x 1.2 m																		
EB941	4-Port Mini KVM-Switch USB-Audio inkl. Kabelset 4 x 1.2 m																		
Port Auswahl	Hotkey, Taster, Software																		
Anschlüsse	<table border="1"> <tr> <td>Konsole</td> <td>Keyboard, Mouse</td> <td>2 x USB Typ A Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Video</td> <td>1 x HDB-15 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Audio</td> <td>2 x 3.5 mm Buchse</td> </tr> <tr> <td>Computer</td> <td>KVM</td> <td>2 (4) x SPHD-15 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Audio EB940</td> <td>2 x USB Mini B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Audio EB941</td> <td>8 x 3.5 mm Buchse</td> </tr> </table>	Konsole	Keyboard, Mouse	2 x USB Typ A Buchse		Video	1 x HDB-15 Buchse		Audio	2 x 3.5 mm Buchse	Computer	KVM	2 (4) x SPHD-15 Buchse		Audio EB940	2 x USB Mini B		Audio EB941	8 x 3.5 mm Buchse
Konsole	Keyboard, Mouse	2 x USB Typ A Buchse																	
	Video	1 x HDB-15 Buchse																	
	Audio	2 x 3.5 mm Buchse																	
Computer	KVM	2 (4) x SPHD-15 Buchse																	
	Audio EB940	2 x USB Mini B																	
	Audio EB941	8 x 3.5 mm Buchse																	
VGA Auflösung	2048 x 1536 @ 60 Hz																		
Stromversorgung	via USB Computer Interface																		
Maße	<table border="1"> <tr> <td>Plastikgehäuse</td> <td>EB940: 96 x 61 x 24 mm</td> </tr> <tr> <td>(L x B x H)</td> <td>EB941: 164 x 72 x 26 mm</td> </tr> </table>	Plastikgehäuse	EB940: 96 x 61 x 24 mm	(L x B x H)	EB941: 164 x 72 x 26 mm														
Plastikgehäuse	EB940: 96 x 61 x 24 mm																		
(L x B x H)	EB941: 164 x 72 x 26 mm																		

- Steuert 2 bzw. 4 USB-PC mit voller Audio-Unterstützung
- Port Auswahl via Switching Software Client, definierbaren Hotkeys oder Taster
- Separate Portschaltung für KVM und Audio • Multi-Plattform Unterstützung
- Auto Scan Modus • Im Lieferumfang: 2(4) x Kabelsatz 1.2 m, 1 x Software-CD



2-Port/4-Port Desktop KVM-Switch PS/2 - USB - Audio

Art.-Nr.	Ausführung																														
EB942	2-Port KVM-Switch PS/2-USB-Audio + USB2.0 Hub inkl. Kabelset																														
EB943	4-Port KVM-Switch PS/2-USB-Audio + USB2.0 Hub inkl. Kabelset																														
Port Auswahl	Hotkey, Select Taste																														
Anschlüsse	<table border="1"> <tr> <td>Konsole</td> <td>Keyboard PS/2</td> <td>1 x Mini-DIN6 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Keyboard USB</td> <td>1 x USB Typ A Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Video</td> <td>1 x HDB-15 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mouse PS/2</td> <td>1 x Mini-DIN6 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mouse USB</td> <td>1 x USB Typ A Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Audio</td> <td>2 x 3.5 mm Buchse</td> </tr> <tr> <td>USB2.0 Hub</td> <td>USB2.0-Peripherie</td> <td>2 x USB Typ A Buchse</td> </tr> <tr> <td>Computer</td> <td>Keyboard, Mouse</td> <td>2 (4) x USB Typ B Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Video</td> <td>2 (4) x HDB-15 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Audio</td> <td>4 (8) x 3.5 mm Buchse</td> </tr> </table>	Konsole	Keyboard PS/2	1 x Mini-DIN6 Buchse		Keyboard USB	1 x USB Typ A Buchse		Video	1 x HDB-15 Buchse		Mouse PS/2	1 x Mini-DIN6 Buchse		Mouse USB	1 x USB Typ A Buchse		Audio	2 x 3.5 mm Buchse	USB2.0 Hub	USB2.0-Peripherie	2 x USB Typ A Buchse	Computer	Keyboard, Mouse	2 (4) x USB Typ B Buchse		Video	2 (4) x HDB-15 Buchse		Audio	4 (8) x 3.5 mm Buchse
Konsole	Keyboard PS/2	1 x Mini-DIN6 Buchse																													
	Keyboard USB	1 x USB Typ A Buchse																													
	Video	1 x HDB-15 Buchse																													
	Mouse PS/2	1 x Mini-DIN6 Buchse																													
	Mouse USB	1 x USB Typ A Buchse																													
	Audio	2 x 3.5 mm Buchse																													
USB2.0 Hub	USB2.0-Peripherie	2 x USB Typ A Buchse																													
Computer	Keyboard, Mouse	2 (4) x USB Typ B Buchse																													
	Video	2 (4) x HDB-15 Buchse																													
	Audio	4 (8) x 3.5 mm Buchse																													
VGA Auflösung	2048 x 1536 @60Hz																														
Stromversorgung	via USB Computer Interface																														
Maße	<table border="1"> <tr> <td>Plastikgehäuse</td> <td>EB942: 138 x 91 x 45 mm</td> </tr> <tr> <td>(L x B x H)</td> <td>EB943: 220 x 105 x 45 mm</td> </tr> </table>	Plastikgehäuse	EB942: 138 x 91 x 45 mm	(L x B x H)	EB943: 220 x 105 x 45 mm																										
Plastikgehäuse	EB942: 138 x 91 x 45 mm																														
(L x B x H)	EB943: 220 x 105 x 45 mm																														

- Steuert 2 bzw. 4 USB-PC mit voller Audio-Unterstützung
- PS/2-Konsole oder USB-Konsole • USB2.0 2-Port Hub
- Port-Wahl per Select Taste oder Hotkeys
- Separate Portschaltung für KVM, Audio und USB
- Multi-Plattform Unterstützung • Auto Scan Modus
- Im Lieferumfang: 2(4) x Kabelsatz 1.2 m



2-Port Desktop KVM-Switch HDMI - USB

Art.-Nr.	Ausführung												
EB976	2-Port KVM-Switch HDMI-USB inkl. Kabelset 2 x 1.2 m												
Port Auswahl	Hotkey, Taster, Software, IR-Fernbedienung												
Anschlüsse	<table border="1"> <tr> <td>Konsole</td> <td>Video, Audio</td> <td>1 x HDMI A-Buchse</td> </tr> <tr> <td>USB2.0 Hub</td> <td>Keyboard, Mouse</td> <td>2 x USB A-Buchse</td> </tr> <tr> <td>Computer</td> <td>Keyboard, Mouse</td> <td>2 x USB B-Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Video, Audio</td> <td>2 x HDMI A-Buchse</td> </tr> </table>	Konsole	Video, Audio	1 x HDMI A-Buchse	USB2.0 Hub	Keyboard, Mouse	2 x USB A-Buchse	Computer	Keyboard, Mouse	2 x USB B-Buchse		Video, Audio	2 x HDMI A-Buchse
Konsole	Video, Audio	1 x HDMI A-Buchse											
USB2.0 Hub	Keyboard, Mouse	2 x USB A-Buchse											
Computer	Keyboard, Mouse	2 x USB B-Buchse											
	Video, Audio	2 x HDMI A-Buchse											
Digitale-Auflösung	1920 x 1200 @60 Hz; 1080p HDTV												
Stromversorgung	Externes Netzteil												
Abmessungen	Plastikgehäuse (L x B x H): 160 x 68 x 26 mm												

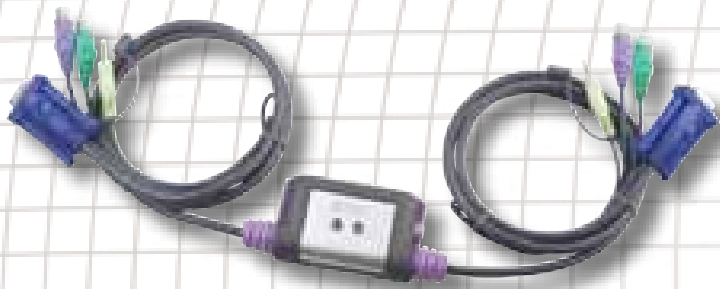
- Steuert 2 HDMI/USB-PC mit einer lokalen HDMI/USB-Konsole
- Port Auswahl via definierbaren Hotkeys, Fronttaster oder IR-Fernbedienung
- Die USB-Ports für Keyboard/Mouse entsprechen einem 2 Port USB2.0 Hub
- Multi-Plattform Unterstützung
- Unterstützt HDMI oder DVI-D In/Out
- HDCP kompatibel - High-Bandwith Digital Content Protection (Kopierschutz)
- CEC kompatibel - Consumer Electronics Control (Fernbedienungs-Protokoll)
- Im Lieferumfang: 2 x Kabelsatz 1.2 m, 1 x Software-CD, 1 x IR-Fernbedienung, 1 x Netzteil



2-Port/4-Port Desktop KVM-Switch USB - DVI - Audio

Art.-Nr.	Ausführung															
EB950	2-Port KVM-Switch USB-DVI-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 2 x 1.2 m															
EB951	4-Port KVM-Switch USB-DVI-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 4 x 1.2 m															
Port Auswahl	Hotkey, Select Taste, Software															
Anschlüsse	<table border="1"> <tr> <td>Konsole</td> <td>Video</td> <td>1 x DVI-I Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Audio</td> <td>2 x 3.5 mm Buchse</td> </tr> <tr> <td>USB2.0 Hub</td> <td>Keyboard, Mouse</td> <td>2 x USB A-Buchse</td> </tr> <tr> <td>Computer</td> <td>Keyboard, Mouse</td> <td>2 (4) x USB B-Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Video, Audio</td> <td>2 (4) x DVI-I Buchse</td> </tr> </table>	Konsole	Video	1 x DVI-I Buchse		Audio	2 x 3.5 mm Buchse	USB2.0 Hub	Keyboard, Mouse	2 x USB A-Buchse	Computer	Keyboard, Mouse	2 (4) x USB B-Buchse		Video, Audio	2 (4) x DVI-I Buchse
Konsole	Video	1 x DVI-I Buchse														
	Audio	2 x 3.5 mm Buchse														
USB2.0 Hub	Keyboard, Mouse	2 x USB A-Buchse														
Computer	Keyboard, Mouse	2 (4) x USB B-Buchse														
	Video, Audio	2 (4) x DVI-I Buchse														
Video-Auflösung Digital	1920 x 1200 @60Hz															
Video-Auflösung Analog	2048 x 1536 @60Hz															
Stromversorgung	Externes Netzteil															
Abmessungen	<table border="1"> <tr> <td>Plastikgehäuse</td> <td>EB950: 154 x 65.5 x 27 mm</td> </tr> <tr> <td>(L x B x H)</td> <td>EB951: 210 x 68 x 27 mm</td> </tr> </table>	Plastikgehäuse	EB950: 154 x 65.5 x 27 mm	(L x B x H)	EB951: 210 x 68 x 27 mm											
Plastikgehäuse	EB950: 154 x 65.5 x 27 mm															
(L x B x H)	EB951: 210 x 68 x 27 mm															

- Steuert 2 bzw. 4 DVI/USB-PC mit voller Audio-Unterstützung
- Port Auswahl via Switching Software Client, definierbaren Hotkeys oder Select Taste
- Die USB-Ports für Keyboard/Mouse entsprechen einem USB2.0 Hub
- Separate Portschaltung für KVM, USB und Audio
- Unterstützt Videosignale DVI-I Digital und DVI-I Analog
- Multi-Plattform Unterstützung • HDCP kompatibel • Auto Scan Modus
- Im Lieferumfang: 2(4) x Kabelsatz 1.2 m, 1 x Software-CD, 1 x Netzteil



Quick Switch Button



2-Port MINI KVM-Switch VGA - PS/2 - Audio

Art.-Nr.	Ausführung		
CS-62AZ	2-Port KVM VGA-PS/2-Audio mit Kabelsätzen 2 x 1.2 m		
Port Auswahl	Hotkey		
Anschlüsse	Konsole	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse
		Video	1 x HDB-15 Buchse
		Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse
		Audio	1 x 3.5 mm Buchse
		Computer	Keyboard
		Video	2 x HDB-15 Stecker
		Mouse	2 x Mini-DIN6 Stecker
		Audio	2 x 3.5 mm Stecker
VGA Auflösung	2048 x 1536, DDC2B		
Stromversorgung	via PS/2 Computer Interface		
Abmessungen	Plastikgehäuse	(L x B x H): 120 x 49.5 x 25 mm	

- Steuert 2 PS/2-PCs mit Audio-Unterstützung (nur Lautsprecher Line Out)
- LEDs zur Statusanzeige
- Auto Scan Modus

2-Port MINI KVM-Switch VGA - USB - Audio

Art.-Nr.	Ausführung		
EB977	2-Port KVM VGA-USB-Audio mit Kabelsätzen 2 x 0.9 m		
Port Auswahl	Hotkey		
Anschlüsse	Konsole	Keyboard	1 x USB Typ A Buchse
		Video	1 x HDB-15 Buchse
		Mouse	1 x USB Typ A Buchse
		Audio	1 x 3.5 mm Buchse
		Computer	Keyboard/
		Mouse	2 x HDB-15 Stecker
		Video	2 x HDB-15 Stecker
		Audio	4 x 3.5 mm Stecker
VGA Auflösung	2048 x 1536, DDC2B		
Stromversorgung	via USB Computer Interface		
Abmessungen	Plastikgehäuse	(L x B x H): 86 x 59 x 24 mm	

- Steuert 2 VGA-USB-PC mit voller Audio-Unterstützung
- Anschluss eines zusätzlichen USB2.0 Gerätes möglich
- LEDs zur Statusanzeige • Remote Taster zur Port Auswahl • Auto Scan Modus

Quick Switch Button



2-Port MINI KVM-Switch DVI - USB - Audio

Art.-Nr.	Ausführung		
EB978	2-Port KVM DVI-USB-Audio mit Kabelsätzen 2 x 0.9 m		
Port Auswahl	Hotkey, Remote Taster		
Anschlüsse	Konsole	Keyboard	1 x USB Typ A Buchse
		Video	1 x DVI-I Buchse
		Mouse	1 x USB Typ A Buchse
		Audio	2 x 3.5 mm Buchse
		Computer	Keyboard
		Video	2 x DVI-D Stecker
		Mouse	2 x USB Typ A Stecker
		Audio	4 x 3.5 mm Stecker
DVI Auflösung	1920 x 1200 @60Hz, DDC2B		
Stromversorgung	via USB Computer Interface		
Abmessungen	Plastikgehäuse	(L x B x H): 86 x 59 x 24 mm	

- Steuert 2 DVI-USB-PC mit voller Audio Unterstützung
- Anschluss eines zusätzlichen USB2.0 Gerätes möglich
- LEDs zur Statusanzeige • Remote Taster zur Port Auswahl • Auto Scan Modus



2-Port MINI KVM-Switch HDMI - USB

Art.-Nr.	Ausführung HDMI 1.3a		
CS-692	2-Port KVM HDMI-USB-Audio mit Kabelsätzen 2 x 1.2 m		
Port Auswahl	Hotkey, Remote Taster		
Anschlüsse	Konsole	Keyboard	1 x USB Typ A Buchse
		Video	1 x HDMI Buchse
		Mouse	1 x USB Typ A Buchse
		Audio	2 x 3.5 mm Buchse
		Computer	Keyboard
		Video	2 x DVI-D Stecker
		Mouse	2 x USB Typ A Stecker
		Audio	4 x 3.5 mm Stecker
HDMI-Auflösung	1920 x 1200 @60Hz, DDC2B		
Stromversorgung	via USB Computer Interface		
Abmessungen	Plastikgehäuse	(L x B x H): 82 x 67 x 26.5 mm	

- Steuert 2 HDMI-USB-PC mit voller Analog-Audio Unterstützung
- Anschluss eines zusätzlichen USB2.0 Gerätes möglich
- LEDs zur Statusanzeige • Remote Taster zur Port Auswahl • Auto Scan Modus



2-Port/4-Port Desktop KVMP-Switch VGA - USB - Audio

Art.-Nr.	Ausführung (KVMP=Keyboard/Mouse/Video+Peripherie)							
CS-1732B	2-Port KVMP USB-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 2 x 1.2 m							
CS-1734B	4-Port KVMP USB-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 4 x 1.8 m							
Port, USB und Audio Auswahl	Hotkey, Select Taste, OSD							
Anschlüsse	Konsole							
	<table border="1"> <tr><td>Keyboard</td><td>1 x USB Typ A Buchse</td></tr> <tr><td>Video</td><td>1 x HDB-15 Buchse</td></tr> <tr><td>Mouse</td><td>1 x USB Typ A Buchse</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>2 x 3.5 mm Buchse</td></tr> </table>	Keyboard	1 x USB Typ A Buchse	Video	1 x HDB-15 Buchse	Mouse	1 x USB Typ A Buchse	Audio
Keyboard	1 x USB Typ A Buchse							
Video	1 x HDB-15 Buchse							
Mouse	1 x USB Typ A Buchse							
Audio	2 x 3.5 mm Buchse							
Computer	KVM							
	<table border="1"> <tr><td>2 (4) x SPHD-15 Buchse</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>4 (8) x 3.5 mm Buchse</td></tr> </table>	2 (4) x SPHD-15 Buchse	Audio	4 (8) x 3.5 mm Buchse				
2 (4) x SPHD-15 Buchse								
Audio	4 (8) x 3.5 mm Buchse							
USB2.0 Hub	2 x USB Typ A Buchse							
Firmware Upgrade	1 x RJ11 Buchse (serial)							
VGA Auflösung	2048 x 1536; DDC2B							
Stromversorgung	via USB-Interface							
Abmessungen	Metallgehäuse							
	<table border="1"> <tr><td>(CS-1732B) 142 x 85 x 55 mm</td></tr> <tr><td>(CS-1734B) 210 x 85 x 55 mm</td></tr> </table>	(CS-1732B) 142 x 85 x 55 mm	(CS-1734B) 210 x 85 x 55 mm					
(CS-1732B) 142 x 85 x 55 mm								
(CS-1734B) 210 x 85 x 55 mm								

- Steuert 2 bzw. 4 USB-PC mit voller Audio-Unterstützung + 2-Port USB2.0 Hub
- USB kompatible Mouse/Keyboard Unterstützung
- Summer ON/OFF via Hotkey
- Firmware Upgrade Funktion
- Auto Scan Modus
- Im Lieferumfang: 2(4) Kabelsätze, 1 x DB9-RJ11 Kabel 1.8 m, 1 x PS/2-USB-Adapter



2-Port/4-Port KVM-Switch USB - DVI - Dual Link - Audio

Art.-Nr.	Ausführung			
CS-1782A	2-Port KVM USB-DVI-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 2 x 1.2 m			
CS-1784A	4-Port KVM USB-DVI-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 4 x 1.8 m			
Port Auswahl	Hotkey, Taster, Mouse			
Anschlüsse	Konsole			
	<table border="1"> <tr><td>Video</td><td>1 x DVI-I Buchse</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>2 x 3.5 mm Buchse</td></tr> </table>	Video	1 x DVI-I Buchse	Audio
Video	1 x DVI-I Buchse			
Audio	2 x 3.5 mm Buchse			
USB2.0 Hub	Keyboard, Mouse			
	2 x USB Typ A Buchse			
Computer	Keyboard, Mouse			
	2 (4) x USB Typ B Buchse			
	Video			
Video	2 (4) x DVI-I Buchse			
Audio	4 (8) x 3.5 mm Buchse			
Video Single Link	1920 x 1200 @60Hz			
Video Dual Link	2560 x 1600 @60Hz / 1920 x 1080 @120Hz 3D			
Stromversorgung	Externes Netzteil			
Abmessungen	Metallgehäuse			
	<table border="1"> <tr><td>CS-1782A: 270 x 87 x 55 mm</td></tr> <tr><td>(L x B x H) CS-1784A: 270 x 87 x 55 mm</td></tr> </table>	CS-1782A: 270 x 87 x 55 mm	(L x B x H) CS-1784A: 270 x 87 x 55 mm	
CS-1782A: 270 x 87 x 55 mm				
(L x B x H) CS-1784A: 270 x 87 x 55 mm				

- Steuert 2 bzw. 4 DVI/USB-PC mit 7.1 Surround Audio-Unterstützung
- Port Auswahl via Hotkeys, Select Taste oder Mouse
- Die USB-Ports für Keyboard/Mouse entsprechen einem USB2.0 Hub
- Separate Portschaltung für KVM, USB und Audio
- Unterstützt Videosignale DVI-I Digital Single/Dual Link und DVI-I Analog
- Unterstützt 3D Video 1920 x 1080 @120Hz
- Firmware Upgrade • HDCP kompatibel • Auto Scan Modus
- Im Lieferumfang: 2 (4) x Kabelsatz , 1 x Netzteil



2-Port/4-Port KVM-Switch USB - HDMI - Audio

Art.-Nr.	Ausführung			
CS-1792	2-Port KVM USB-HDMI-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 2 x 1.2 m			
CS-1794	4-Port KVM USB-HDMI-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 4 x 1.8 m			
Port Auswahl	Hotkey, Taster			
Anschlüsse	Konsole			
	<table border="1"> <tr><td>Video</td><td>1 x HDMI Buchse</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>2 x 3.5 mm Buchse</td></tr> </table>	Video	1 x HDMI Buchse	Audio
Video	1 x HDMI Buchse			
Audio	2 x 3.5 mm Buchse			
USB2.0 Hub	Keyboard, Mouse			
	2 x USB Typ A Buchse			
Computer	Keyboard, Mouse			
	2 (4) x USB Typ B Buchse			
	Video			
Video	2 (4) x HDMI Buchse			
Audio	4 (8) x 3.5 mm Buchse			
Video-Auflösung	1920 x 1200 @60Hz			
Stromversorgung	Externes Netzteil			
Abmessungen	Metallgehäuse			
	<table border="1"> <tr><td>CS-1792: 205 x 73 x 45 mm</td></tr> <tr><td>(L x B x H) CS-1794: 265 x 73 x 45 mm</td></tr> </table>	CS-1792: 205 x 73 x 45 mm	(L x B x H) CS-1794: 265 x 73 x 45 mm	
CS-1792: 205 x 73 x 45 mm				
(L x B x H) CS-1794: 265 x 73 x 45 mm				

- Steuert 2 bzw. 4 HDMI/USB-PC mit Audio Unterstützung
- Port Auswahl via Hotkeys oder Select Taste
- Die USB-Ports für Keyboard/Mouse entsprechen einem USB2.0 Hub
- Separate Portschaltung für KVM, USB und Audio
- Firmware Upgrade • HDCP kompatibel • Auto Scan Modus
- Im Lieferumfang: 2 (4) x Kabelsatz , 1 x Netzteil



2-Port/4-Port DVI Dual View KVM Switch USB - DVI - Audio

Art.-Nr.	Ausführung			
CS-1642	2-Port KVM USB-DVI-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 2 x 1.2 m			
CS-1644	4-Port KVM USB-DVI-Audio-USB2.0 Hub inkl. Kabelset 4 x 1.8 m			
Port Auswahl	Hotkey, Taster			
Anschlüsse	Konsole			
	<table border="1"> <tr><td>Video</td><td>2 x DVI-I Buchse</td></tr> <tr><td>Audio</td><td>2 x 3.5 mm Buchse</td></tr> </table>	Video	2 x DVI-I Buchse	Audio
Video	2 x DVI-I Buchse			
Audio	2 x 3.5 mm Buchse			
USB2.0 Hub	Keyboard, Mouse			
	2 x USB Typ A Buchse			
Computer	Keyboard, Mouse			
	2 (4) x USB Typ B Buchse			
	Video			
Video	4 (8) x DVI-I Buchse			
Audio	4 (8) x 3.5 mm Buchse			
Video Single Link	1920 x 1200 @60Hz			
Video Dual Link	2560 x 1600 @60Hz			
Stromversorgung	Externes Netzteil			
Abmessungen	Metallgehäuse			
	<table border="1"> <tr><td>CS-1642: 262 x 77 x 46 mm</td></tr> <tr><td>(L x W x H) CS-1644: 432 x 155 x 44 mm</td></tr> </table>	CS-1642: 262 x 77 x 46 mm	(L x W x H) CS-1644: 432 x 155 x 44 mm	
CS-1642: 262 x 77 x 46 mm				
(L x W x H) CS-1644: 432 x 155 x 44 mm				

- Steuert 2 oder 4 DVI/USB-PC mit Dual View und Audio Unterstützung
- Port Auswahl via Hotkeys oder Select Taster
- USB Ports für Keyboard/Mouse entsprechen einem USB2.0 Hub
- Separate Portschaltung für KVM, USB und Audio
- Unterstützt Videosignale DVI-I Digital Single/Dual Link und DVI-I Analog
- Firmware Upgrade • HDCP kompatibel • Auto Scan Modus
- Im Lieferumfang: 2 (4) x Kabelsatz , 1 x Netzteil



8-Port/16-Port KVM-Switch Cat.5 19"/1HE

Art.-Nr.	Ausführung																		
KH-1508A	8-Port KVM-Switch Cat.5																		
KH-1516A	16-Port KVM-Switch Cat.5																		
Kaskadierbar bis zu	256 PC / 512 PC																		
Port Auswahl	Hotkey, Select Taster, OSD																		
Anschlüsse	<table border="0"> <tr> <td>Konsole</td> <td>Keyboard</td> <td>1 x Mini-DIN6 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Video</td> <td>1 x HDB-15 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mouse</td> <td>1 x Mini-DIN6 Buchse</td> </tr> <tr> <td>Computer</td> <td>KVM</td> <td>8 (16) x RJ45 Buchse</td> </tr> <tr> <td>Daisy Chain</td> <td>In/Out</td> <td>DSUB-25 Buchse/Stecker</td> </tr> <tr> <td>Firmware Upgrade</td> <td></td> <td>1 x RJ11 Buchse (serial)</td> </tr> </table>	Konsole	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse		Video	1 x HDB-15 Buchse		Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse	Computer	KVM	8 (16) x RJ45 Buchse	Daisy Chain	In/Out	DSUB-25 Buchse/Stecker	Firmware Upgrade		1 x RJ11 Buchse (serial)
Konsole	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse																	
	Video	1 x HDB-15 Buchse																	
	Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse																	
Computer	KVM	8 (16) x RJ45 Buchse																	
Daisy Chain	In/Out	DSUB-25 Buchse/Stecker																	
Firmware Upgrade		1 x RJ11 Buchse (serial)																	
VGA Auflösung bis 30 m	1600 x 1200 @60Hz																		
VGA Auflösung bis 40 m	1280 x 1024 @60Hz																		
Stromversorgung	Internes Netzteil																		
Abmessungen	Metallgehäuse 437 x 161 x 44 mm (L x B x H)																		

- Eine PS/2 Konsole steuert bis zu 256 bzw. 512 PC
- Separater Kaskadier-Port (Daisy Chain)
- Multi-Plattform Unterstützung: PS/2, USB, Win, Mac, Sun und terminal-based systems
- Unterstützt bis zu 40 m Kabellänge zwischen KVM und PC oder seriellen Geräten
- RJ45-Ports für Cat.5/6/7 basierende Verbindungskabel
- Firmware Upgrade Funktion
- Auto Scan Modus
- 19"/1HE Rackmontage



CPU Anschluss-Module

Art.-Nr.	KA-9520	KA-9570	KA-9140																				
Type	PS/2	USB	SERIAL (VT-100)																				
Anschlüsse	<table border="0"> <tr> <td>Keyboard</td> <td>1 x Mini-DIN6 Stecker</td> <td>1 x USB A Stecker</td> <td>1 x Mini-DIN6 Buchse</td> </tr> <tr> <td>Monitor</td> <td>1 x HDB-15 Stecker</td> <td>1 x HDB-15 Stecker</td> <td>1 x HDB-15 Buchse</td> </tr> <tr> <td>Mouse</td> <td>1 x Mini-DIN6 Stecker</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS232</td> <td></td> <td></td> <td>1 x DB-9 Buchse</td> </tr> <tr> <td>Link</td> <td>1 x RJ45 Buchse</td> <td>1 x RJ45 Buchse</td> <td>1 x RJ45 Buchse</td> </tr> </table>	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Stecker	1 x USB A Stecker	1 x Mini-DIN6 Buchse	Monitor	1 x HDB-15 Stecker	1 x HDB-15 Stecker	1 x HDB-15 Buchse	Mouse	1 x Mini-DIN6 Stecker			RS232			1 x DB-9 Buchse	Link	1 x RJ45 Buchse	1 x RJ45 Buchse	1 x RJ45 Buchse		
Keyboard	1 x Mini-DIN6 Stecker	1 x USB A Stecker	1 x Mini-DIN6 Buchse																				
Monitor	1 x HDB-15 Stecker	1 x HDB-15 Stecker	1 x HDB-15 Buchse																				
Mouse	1 x Mini-DIN6 Stecker																						
RS232			1 x DB-9 Buchse																				
Link	1 x RJ45 Buchse	1 x RJ45 Buchse	1 x RJ45 Buchse																				
Gehäuse	Plastik	Plastik	Metall																				
Abmessungen	(L x B x H) 90 x 43 x 23 mm	90 x 43 x 23 mm	200 x 80 x 25 mm																				

- Automatische Signal Kompensation (ASC) erlaubt jegliche Länge bis zu 40 m zwischen KVM und PC oder Server bzw. seriellen Geräten
- Hot Pluggable - Entfernen oder Hinzufügen von PC im laufenden Betrieb möglich

8-Port/16-Port KVM-Switch Cat.5 + LCD Konsole 19"/1HE "DUAL RAIL"

Art.-Nr.	Ausführung																					
KL-1508NG	8-Port KVM-Switch Cat.5 + Konsole 19"/1HE mit 19" LCD																					
KL-1516NG	16-Port KVM-Switch Cat.5 + Konsole 19"/1HE mit 19" LCD																					
Kaskadierbar bis zu	256 PC / 512 PC																					
Port Auswahl	Hotkey, Select Taster, OSD																					
Anschlüsse	<table border="0"> <tr> <td>Konsole extern</td> <td>Keyboard</td> <td>1 x Mini-DIN6 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Video</td> <td>1 x HDB-15 Buchse</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mouse</td> <td>1 x Mini-DIN6 Buchse</td> </tr> <tr> <td>Computer</td> <td>KVM</td> <td>8 (16) x RJ45 Buchse</td> </tr> <tr> <td>Extra PS/2 Mouse</td> <td>In</td> <td>1 x Mini-DIN6 Buchse</td> </tr> <tr> <td>Daisy Chain</td> <td>Out</td> <td>DSUB-25 Stecker</td> </tr> <tr> <td>Firmware Upgrade</td> <td></td> <td>1 x RJ11 Buchse (serial)</td> </tr> </table>	Konsole extern	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse		Video	1 x HDB-15 Buchse		Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse	Computer	KVM	8 (16) x RJ45 Buchse	Extra PS/2 Mouse	In	1 x Mini-DIN6 Buchse	Daisy Chain	Out	DSUB-25 Stecker	Firmware Upgrade		1 x RJ11 Buchse (serial)
Konsole extern	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse																				
	Video	1 x HDB-15 Buchse																				
	Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse																				
Computer	KVM	8 (16) x RJ45 Buchse																				
Extra PS/2 Mouse	In	1 x Mini-DIN6 Buchse																				
Daisy Chain	Out	DSUB-25 Stecker																				
Firmware Upgrade		1 x RJ11 Buchse (serial)																				
VGA Auflösung KVM bis 30 m	1600 x 1200 @60Hz																					
VGA Auflösung KVM bis 40 m	1280 x 1024 @60Hz																					
VGA Auflösung 17" + 19" LCD	1280 x 1024 @75Hz																					
Stromversorgung	Internes Netzteil																					
Abmessungen	Metallgehäuse 17" LCD: 709 x 482 x 44 mm (L x B x H) 19" LCD: 760 x 482 x 44 mm																					

- Steuert bis zu 256 bzw. 512 PC
- Separater Kaskadier-Port (Daisy Chain), kaskadierbar mit KH-1508/1516
- Multi-Plattform Unterstützung: PS/2, USB, Win, Mac, Sun und terminal-based systems
- Unterstützt bis zu 40 m-Kabellänge zwischen KVM und PC oder seriellen Geräten
- RJ45-Ports für Cat.5/6/7 basierende Verbindungskabel
- Firmware Upgrade Funktion • Auto Scan Modus
- KVM-Switch mit integrierter Konsole plus 19" LCD Monitor im kompakten, ausziehbaren 19"/1HE Design
- Dual Konsole - ein zusätzlicher Konsolenport für eine externe Konsole
- Dual Rail - Monitor ist zusätzlich tiefenverstellbar
- 19"/1HE Rackmontage mit justierbarer Einbautiefe





**8-Port/16-Port KVM-Switch Cat.5
19"/1HE "KVM over IP"**

Art.-Nr.	Ausführung
KH-1508Ai	8-Port KVM-IP-Switch Cat.5
KH-1516Ai	16-Port KVM-IP-Switch Cat.5
Kaskadierbar bis zu	128 PC / 256 PC
Port Auswahl	Hotkey, Select Taster, OSD
Anschlüsse	Konsole
	Keyboard 1 x Mini-DIN6 Buchse Video 1 x HDB-15 Buchse Mouse 1 x Mini-DIN6 Buchse
Computer	KVM 8 (16) x RJ45 Buchse
Daisy Chain	Out DSUB-25 Stecker
LAN	10/100 1 x RJ45 Buchse
Remote Power Control	PON 1 x DB-9 Stecker RS232
VGA Auflösung lokal bis 30 m	1600 x 1200 @60Hz
VGA Auflösung lokal bis 40 m	1280 x 1024 @75Hz
VGA Auflösung remote	1280 x 1024 @75Hz
Stromversorgung	Internes Netzteil
Abmessungen	Metallgehäuse 437 x 161 x 44 mm (L x B x H)

- Steuert bis zu 128 bzw. 256 PC mit einer lokalen und einer remote Konsole
- Separater Kaskadier-Port (Daisy Chain), kaskadierbar mit KH-1508/1516
- Multi-Plattform Unterstützung: PS/2, USB, Win, Mac, Sun und terminal-based systems
- Unterstützt bis zu 40 m Kabellänge zwischen KVM und PC
- RJ45-Ports für Cat.5/6/7 basierende Verbindungskabel
- Remote Access via LAN, WAN oder Internet per TCP/IP weltweit
- Internet Browser Zugriff; Windows Client und Java Client geeignet; Java Client arbeitet auf allen Betriebssystem-Ebenen*
- Optimierte Übertragungssicherheit durch Passwortschutz und Verschlüsselungs-Technologie - DES 56 bits / AES 256 bits / RSA 1024 bits / SSL 128 bits
- Dual Bus - Konkurrierender Login für lokale und remote Administratoren
- Simultananzeige (Split Screen) von 8 PCs oder Server • Firmware Upgrade



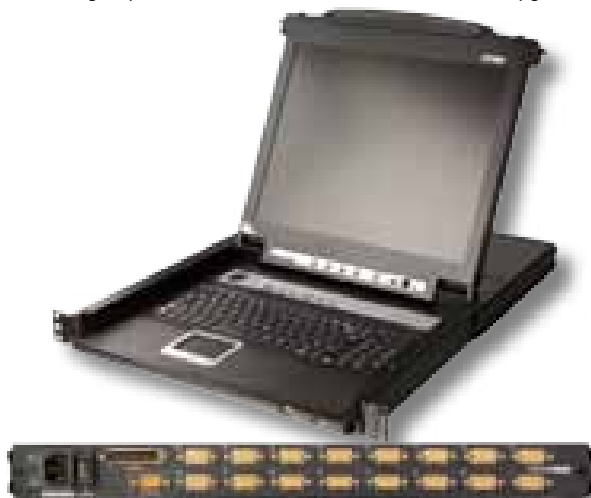
8-Port/16-Port KVM-Switch + LCD Konsole 19"/1HE "DUAL RAIL"

Art.-Nr.	Ausführung
CL-5808	8-Port KVM-Switch USB/PS/2 + Konsole 19"/1HE + 19" LCD
CL-5816	16-Port KVM-Switch USB/PS/2 + Konsole 19"/1HE + 19" LCD
Kaskadierbar bis zu	256 PCs / 512 PCs
Port Auswahl	Taster, Hotkey, OSD
Anschlüsse	USB-Mouse extern Extern 1 x USB Typ A Buchse
	Konsole 2 Extern 1 x SPHD-15 Stecker
Computer	KVM 8 (16) x SPHD-15 Buchse
Daisy Chain	Out DSUB-25 Stecker
Firmware Upgrade	1 x RJ 11 Buchse (serial)
VGA Auflösung	1280 x 1024; DDC2B
Stromversorgung	Internes Netzteil
Abmessungen	Metallgehäuse (L x B x H): 680 x 480 x 44 mm

- Steuert bis zu 256 bzw. 512 PC
- Separater Kaskadier-Port (Daisy Chain), kaskadierbar mit ACS-1208A, ACS-1216A
- Firmware Upgrade Funktion • Auto Scan Modus
- KVM-Switch mit integrierter Konsole plus 19" LCD Monitor im kompakten, ausziehbaren 19"- Design
- Dual Rail - Monitor ist zusätzlich tiefenverstellbar
- Dual Konsole - ein extra Konsolenport für eine externe Konsole USB/PS/2
- 1 externer USB-Port für eine externe USB-Mouse und USB1.1 Peripherie
- 19"/1HE Rackmontage mit justierbarer Einbautiefe

Art.-Nr.	Ausführung
CL-5708M	8-Port KVM-Switch USB/PS/2 + Konsole 19"/1HE + 17" LCD
CL-5716M	16-Port KVM-Switch USB/PS/2 + Konsole 19"/1HE + 17" LCD
Kaskadierbar bis zu	256 PCs / 512 PCs
Port Auswahl	Taster, Hotkey, OSD
Anschlüsse	USB-Mouse extern Extern 1 x USB Typ A Buchse
	Konsole 2 Extern 1 x SPHD-15 Stecker
Computer	KVM 8 (16) x SPHD-15 Buchse
Daisy Chain	Out DSUB-25 Stecker
Firmware Upgrade	1 x RJ 11 Buchse (serial)
VGA Auflösung	1280 x 1024; DDC2B
Stromversorgung	Internes Netzteil
Abmessungen	Metallgehäuse (L x B x H): 634 x 480 x 44 mm

- Steuert bis zu 256 bzw. 512 PCs
- Separater Kaskadier-Port (Daisy Chain), kaskadierbar mit ACS-1208A, ACS-1216A
- Firmware Upgrade Funktion • Auto Scan Modus
- KVM-Switch mit integrierter Konsole plus 17" LCD Monitor im kompakten, ausziehbaren 19"/1HE Design
- Dual Konsole - ein extra Konsolenport für eine externe Konsole USB/PS/2
- 1 externer USB-Port für eine externe USB-Maus und USB1.1 Peripherie
- 19"/1HE Rackmontage mit justierbarer Einbautiefe



8-Port/16-Port KVM-Switch USB/PS/2 + LCD Konsole 19"/1HE

Kabelset Zubehör

Länge	0.6 m	1.8 m	3 m	5 m	6 m
Kaskade	2L-1700	2L-1701		2L-1705	
PS/2		2L-5202P	2L-5203P		2L-5206P
USB		2L-5202UP	2L-5203UP		2L-5206UP



17" LCD PS/2 Konsole 19"/1HE

Art.-Nr.	Ausführung
CL-1000M-AT-GG	Ausziehbare Konsole 19"/1HE mit 17" LCD
Anschlüsse	KVM 1 x SPHD-15 Buchse (Keyboard, Video, Mouse)
VGA Auflösung	1280 x 1024 @60Hz; DDC2B
Stromversorgung	Internes Netzteil
Abmessungen	Metallgehäuse 520 x 480 x 42 mm (L x B x H)

- KVM Konsole plus 17" LCD Monitor im kompakten, ausziehbaren 19"/1HE Design
- 19"/1HE Rackmontage mit justierbarer Einbautiefe



LCD PS/2-USB Konsole 19"/1HE "DUAL RAIL"

Art.-Nr.	Ausführung
KL-1100MG	Ausziehbare Konsole 19"/1HE mit 17" LCD
KL-1100NG	Ausziehbare Konsole 19"/1HE mit 19" LCD
Anschlüsse	Keyboard extern 1 x Mini-DIN6 Buchse 1 x USB Typ A Buchse Video extern 1 x HDB-15 Buchse Mouse extern 1 x Mini-DIN6 Buchse 1 x USB Typ A Buchse KVM 1 x SPHD-15 Buchse Extra USB Mouse 1 x USB Typ A Buchse
VGA Auflösung 17" + 19" LCD	1280 x 1024 @60Hz; DDC2B
Stromversorgung	Internes Netzteil
Abmessungen	Metallgehäuse 17": 614 x 482 x 44 mm (L x B x H) 19": 665 x 482 x 44 mm

- KVM Konsole plus 17" bzw. 19" LCD Monitor im kompakten, ausziehbaren 19"/1HE Design
- Dual Konsole - ein zusätzlicher Konsolenport für eine externe Konsole
- Dual Rail - Monitor ist zusätzlich tiefenverstellbar
- 19"/1HE Rackmontage mit justierbarer Einbautiefe



19" LCD PS/2-USB Konsole 19"/1HE "DUAL RAIL"

Art.-Nr.	Ausführung
CL-5800	Ausziehbare Konsole 19"/1HE mit 19" LCD
Anschlüsse	Keyboard extern 1 x Mini-DIN6 Buchse 1 x USB Typ A Buchse Video extern 1 x HDB-15 Buchse Mouse extern 1 x Mini-DIN6 Buchse 1 x USB Typ A Buchse KVM 1 x SPHD-15 Buchse Extra USB Device-Port 1 x USB Typ A Buchse
VGA Auflösung 19" LCD	1280 x 1024 @60Hz; DDC2B
Stromversorgung	Internes Netzteil
Abmessungen	Metallgehäuse (L x B x H): 680 x 480 x 44 mm

- KVM Konsole plus 19" LCD Monitor im kompakten, ausziehbaren 19"/1HE Design
- Dual Konsole - ein zusätzlicher Konsolenport für eine externe Konsole
- Dual Rail - Monitor ist zusätzlich tiefenverstellbar
- 19"/1HE Rackmontage mit justierbarer Einbautiefe



KVM Extender-Set VGA - PS/2

Art.-Nr.	Ausführung		
CE-250A	KVM Extender-Set PS/2, Sender + Empfänger		
Konsole Lokal oder Remote	Taster, Hotkey oder Auto-Scan		
Anschlüsse	Lokale	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse
Sender	Konsole	Video	1 x HDB-15 Buchse
		Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse
	Analog Out	Unit to Unit	1 x RJ45 Buchse
	Computer	KVM oder PC	1 x SPHD-15 Buchse
	Power	via PS/2 Interface	
Anschlüsse Empfänger	Remote	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse
	Konsole	Video	1 x HDB15-Buchse
		Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse
	Analog In	Unit to Unit	1 x RJ45 Buchse
	Power	Externes Netzteil	
VGA Auflösung bis 150 m	1280 x 1024 @60Hz; DDC2B		
Abmessungen	Metallgehäuse	Sender:	125 x 81.5 x 25 mm
	(L x B x H)	Empfänger:	125 x 81.5 x 25 mm

- Erweitert den VGA-PS/2 Konsolenanschluss eines PC bzw. KVM-Switch
- Kategorie 5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 150 m für die Remote Konsole
- Bedienung via Lokal oder Remote Konsole
- Automatische Signal Kompensation
- Montageset für 19"-Schränke
- Im Lieferumfang:
1 x Kabelsatz PS/2 1.8 m, 2 x Erdungskabel 1.2 m, 1 x Montagesatz, 1 x Netzteil

KVM Extender-Set VGA - PS/2 - USB

Art.-Nr.	Ausführung		
EB970	KVM Extender-Set PS/2-USB, Sender + Empfänger		
Konsole Lokal oder Remote	Taster, Hotkey oder Auto-Scan		
Anschlüsse	Lokale	Keyboard, Mouse	2 x Mini-DIN6 Buchse
Sender	Konsole	Video	1 x HDB-15 Buchse
		Keyboard, Mouse	1 x USB Typ B Buchse
	Analog Out	Unit to Unit	1 x RJ45 Buchse
	Computer	KVM oder PC	1 x SPHD-15 Buchse
	Power	via PS/2 oder USB Interface	
Anschlüsse Empfänger	Remote	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse
	Konsole	Video	1 x HDB15 Buchse
		Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse
	Analog In	Unit to Unit	1 x RJ45 Buchse
	Power	Externes Netzteil	
VGA Auflösung bis 100 m	1600 x 1200 @60Hz		
Abmessungen	Metallgehäuse	Sender:	131 x 65 x 25 mm
	(L x B x H)	Empfänger:	131 x 65 x 25 mm

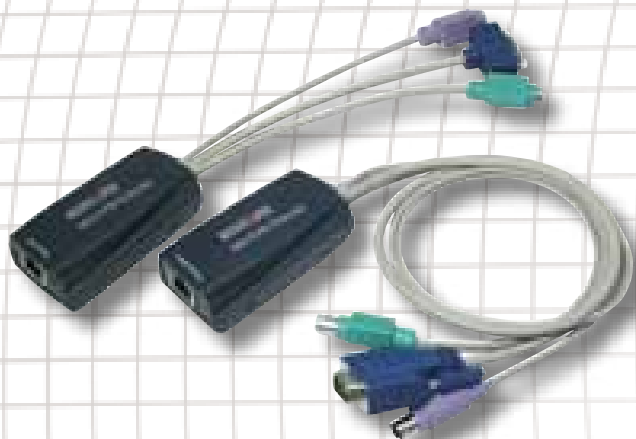
- Erweitert den VGA-PS/2-USB Konsolenanschluss eines PC bzw. KVM-Switch
- Kategorie 5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 100 m für die Remote Konsole
- Bedienung via Lokal oder Remote Konsole
- Manuelle Regelung der Signalstärke und Kompensation
- Unterstützt PS/2 und USB basierende PC mit einer PS/2 Konsole
- Im Lieferumfang:
1 x Kabelsatz PS/2 1.2 m, 1 x Kabelsatz USB A/B 1.2 m, 1 x Netzteil



KVM Extender-Set VGA - USB

Art.-Nr.	Ausführung		
CE-700A	KVM Extender-Set USB, Sender + Empfänger		
Konsole Lokal oder Remote	Taster, Hotkey oder Auto-Scan		
Anschlüsse	Lokale	Keyboard	1 x USB Typ A Buchse
Sender	Konsole	Video	1 x HDB-15 Buchse
		Mouse	1 x USB Typ A Buchse
	Analog Out	Unit to Unit	1 x RJ45 Buchse
	Computer	KVM oder PC	1 x SPHD-15 Buchse
	Power	Externes Netzteil	
Anschlüsse Empfänger	Remote	Keyboard	1 x USB Typ A Buchse
	Konsole	Video	1 x HDB15 Buchse
		Mouse	1 x USB Typ A Buchse
	Analog In	Unit to Unit	1 x RJ45 Buchse
	Power	Externes Netzteil	
VGA Auflösung bis 30 m	1920 x 1200 @60Hz		
VGA Auflösung bis 100 m	1600 x 1200 @60Hz		
VGA Auflösung bis 150 m	1280 x 1024 @60Hz		
Abmessungen	Metallgehäuse	Sender:	125 x 81.5 x 25 mm
	(L x B x H)	Empfänger:	125 x 81.5 x 25 mm

- Erweitert den VGA-USB Konsolenanschluss eines PC bzw. KVM-Switch
- Kategorie 5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 150 m für die Remote Konsole
- Bedienung via Lokal oder Remote Konsole
- Automatische Signal Kompensation
- Montageset für 19"-Schränke
- Im Lieferumfang: 1 x Kabelsatz USB 1.8 m, 1 x Montagesatz, 2 x Netzteil



Mini KVM Extender-Set VGA - USB - PS/2

Art.-Nr.	Ausführung
ODT23008	Mini KVM Extender Set VGA - PS/2
ODT23010	Mini KVM Extender Set VGA - USB
Anschlüsse	Computer PS/2 Keyboard 1 x Mini-DIN6 Buchse Mouse 1 x Mini-DIN6 Buchse
Sender	ODT23008 Video 1 x HDB-15 Buchse Computer USB Keyboard, Mouse 1 x USB Typ A Stecker ODT23010 Video 1 x HDB-15 Buchse Analog Out Unit to Unit 1 x RJ45 Buchse Power via PS/2 oder USB Interface
Anschlüsse Empfänger	Remote Keyboard 1 x Mini-DIN6 Buchse Konsole Video 1 x HDB15-Buchse Mouse 1 x Mini-DIN6 Buchse Analog In Unit to Unit 1 x RJ45 Buchse Power Externes Netzteil
VGA Auflösung bis 70 m	1600 x 1200 @75Hz
Abmessungen	Plastikgehäuse Sender: 89 x 46 x 25 mm Empfänger: 89 x 46 x 25 mm

- Erweitert den VGA-USB-PS/2 Konsolenanschluss eines PC bzw. KVM-Switch
- Kategorie 5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 70 m für die Remote Konsole
- Bedienung via PS/2 Remote Konsole
- Automatische Signal Kompensation
- Reine Hardwarelösung - Software- und Netzwerk unabhängig
- Im Lieferumfang: 1 x Netzteil



- Erweitert die DVI-USB-Audio-RS232 Konsolen-Ports von PCs bzw. KVM-Switches
- 2 x Kategorie 5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 60m für die Remote Konsole
- Bedienung via Remote Konsole
- Manuelle Regelung der Kompensation mit 8-fach Kodierschalter
- Unterstützte Signale: DVI-D, USB, Stereo Audio, Serial-RS232
- Firmware Upgrade Funktion
- Montageset für 19"-Schränke
- Im Lieferumfang:
Kabelsatz KVM, 2xErdungskabel, 2xMontagesatz, 2xNetzteil



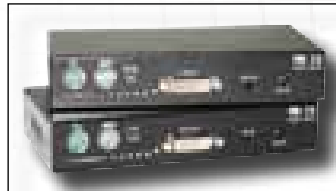
KVM Extender-Set VGA - USB - Audio

Art.-Nr.	Ausführung
CE-800B	KVM Extender-Set VGA-USB-Audio, Sender + Empfänger
Konsole Lokal oder Remote	Taster, Hotkey oder Auto-Scan
Anschlüsse	Lokale Keyboard 1 x USB Typ A Buchse Video 1 x HDB-15 Buchse Mouse 1 x USB Typ A Buchse Audio 2x3.5 mm Buchse
Sender	Konsole Extra USB Port USB Flash Drive 1 x USB Typ A Buchse 1 x USB Typ B Buchse Analog Out Unit to Unit 1 x RJ45 Buchse Computer KVM 1 x SPHD-15 Buchse Audio 2x3.5 mm Buchse Firmware Upgrade 1 x 3.5 mm Buchse 4pol. Power Externes Netzteil
Anschlüsse Empfänger	Remote Keyboard 1 x USB Typ A Buchse Konsole Video 1 x HDB-15 Buchse Mouse 1 x USB Typ A Buchse Audio 2x3.5 mm Buchse Extra USB Port USB Flash Drive 1 x USB Typ A Buchse Analog In Unit to Unit 1 x RJ45 Buchse Power Externes Netzteil
VGA Auflösung bis 150 m	1600 x 1200 @60Hz
VGA Auflösung bis 250 m	1024 x 768 @60Hz
Abmessungen	Metallgehäuse Sender/Empfänger: L 200 x B 80 x H 25 mm

- Erweitert die VGA-USB-Audio Konsolen-Ports von PC bzw. KVM-Switches
- Kategorie 5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 250 m für die Remote Konsole
- Bedienung via Lokal oder Remote Konsole
- Manuelle Regelung der Signalstärke und Kompensation
- Extra USB Port Lokal/Remote für USB Flash Drives zum Datenaustausch
- Montageset für 19"-Schränke
- Im Lieferumfang: 1 x Kabelsatz VGA-USB-Audio 1.8 m, 1 x USB Kabel A/B, 1 x Upgrade Kabel, 2 x Erdungskabel, 1 x Montagesatz, 2 x Netzteil

KVM Extender-Set DVI-D - USB - Audio - Serial

Art.-Nr.	Ausführung
CE-600	KVM Extender-Set DVI-USB-Audio-Serial, Single Link, 2 x Cat.5/6/7
CE-602	KVM Extender-Set DVI-USB-Audio-Serial, Dual Link, 2 x Cat.5/6/7
Anschlüsse	Computer / KVM Video 1 x DVI-D 24+1 Buchse Tastatur, Maus 1 x USB Typ B Buchse Audio Line 1 x 3.5 mm Klinkenbuchse Audio Mic 1 x 3.5 mm Klinkenbuchse RS232 Serial In 1 x DB9 Buchse
Sender	Analog Out Unit to Unit 2 x RJ45 Buchse Power externes Netzteil
Anschlüsse Empfänger	Remote Video 1 x DVI-D 24+1 Buchse Konsole Tastatur 1 x USB Typ A Buchse Maus 1 x USB Typ A Buchse Audio Line 1 x 3.5 mm Klinkenbuchse Audio Mic 1 x 3.5 mm Klinkenbuchse RS232 Serial Out 1 x DB9 Stecker Analog In Unit to Unit 2 x RJ45 Buchse Power Externes Netzteil
DVI-Auflösung bis 60 m	1024 x 768 @60Hz
DVI-Auflösung bis 30 m	1920 x 1200 @60Hz
DVI-Dual Link bis 40 m (CE-602)	2560 x 1600 @60Hz
Abmessungen	Metallgehäuse Sender/Empfänger (LxBxH): 250 x 202 x 86 mm



KVM Extender-Set DVI - PS/2 via Multimode Fiber 1000 m

Art.-Nr.	Ausführung			
EB969	KVM Fiber Extender-Set DVI-PS/2, Sender + Empfänger			
Anschlüsse Sender	Computer	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse	
		Video	1 x DVI-I Buchse	
		Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse	
	Digital Out	Unit to Unit	1 x SC-Duplex	
	Firmware Upgrade		1 x Mini USB Buchse	
	IR-Fernbedienung		1 x 3.5 mm Buchse	
	Power		Externes Netzteil	
	Anschlüsse Empfänger	Remote	Keyboard	1 x Mini-DIN6 Buchse
			Video	1 x DVI-I Buchse
			Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse
Digital In		Unit to Unit	1 x SC-Duplex	
Firmware Upgrade			1 x Mini USB Buchse	
IR-Fernbedienung			1 x 3.5 mm Buchse	
	Power		Externes Netzteil	
DVI-Auflösung bis 1000 m	1920 x 1200 @60Hz			
Abmessungen	Metallgehäuse (L x B x H)	Sender:	125 x 81.5 x 25 mm	
		Empfänger:	125 x 81.5 x 25 mm	

- Erweitert den DVI-PS/2 Konsolenanschluss eines PC bzw. KVM-Switch
- Multimode OM2 Duplex-Kabel bis zu 1000 m für die Remote Konsole
- Bedienung via Remote Konsole DVI-PS/2
- Automatische Signal Kompensation
- Im Lieferumfang: 1 x Kabelsatz, 1 x Upgrade Kabel, 2 x Netzteil



HDMI Extender-Set via Multimode Fiber 300 m

Art.-Nr.	Ausführung		
EB967	HDMI Fiber Extender-Set, Sender + Empfänger		
Anschlüsse Sender	HDMI In	1 x HDMI Typ A Buchse	
	A/V Digital Out	1 x SC duplex	
	RS232 Serial In	1 x DB9 Buchse	
	IR-Fernbedienung	1 x 3.5 mm Buchse	
	Power	Externes Netzteil	
	Anschlüsse Empfänger	HDMI Out	1 x HDMI Typ A Buchse
		A/V Digital In	1 x SC duplex
		RS232 Serial Out	1 x DB9 Stecker
		IR-Fernbedienung	1 x 3.5 mm Buchse
		Power	Externes Netzteil
Full HD bis 300 m		1920 x 1200 @60Hz; 1080p HDTV	
Metallgehäuse (L x B x H)	Sender:	140 x 75 x 25 mm	
	Empfänger:	140 x 75 x 25 mm	

- Erweitert die HDMI-Digitalübertragung von z.B.: Blu-Ray, HD-DVD-Player, PS3
- Multimode OM2 Duplex-Kabel garantiert bis zu 300 m Full HD Qualität
- RS232 Verbindung zur Touch Screen Steuerung
- Unterstützt HDMI oder DVI-D In/Out
- Im Lieferumfang: 2 x Netzteil



- Erweitert den HDMI-USB Konsolenanschluss eines PC bzw. KVM-Switch
- Kategorie 5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 100 m für die Remote Konsole
- Bedienung via Remote Konsole HDMI-PS/2
- Automatische Signal Kompensation
- Im Lieferumfang: 1 x Kabelsatz, 2 x Netzteil



KVM Extender-Set HDMI - USB - PS/2 via Cat.5/6/7

Art.-Nr.	Ausführung		
EB966	KVM Extender-Set HDMI-USB-PS/2, Sender + Empfänger		
Anschlüsse Sender	Computer	Keyboard, Mouse	1 x USB Typ B Buchse
		Video	1 x HDMI A Buchse
	Analog Out	Unit to Unit	1 x RJ45 Buchse
	Power		Externes Netzteil
	Anschlüsse Empfänger	Remote	Keyboard
		Video	1 x HDMI A Buchse
		Mouse	1 x Mini-DIN6 Buchse
Analog In		Unit to Unit	1 x RJ45 Buchse
Power			Externes Netzteil
HDMI-Auflösung bis 100 m		1920 x 1200 @60Hz	
Abmessungen (L x B x H)	Metallgehäuse	Sender:	185 x 117 x 29 mm
		Empfänger:	185 x 117 x 29 mm

VGA / DVI / HDMI Extender



HDMI Extender-Set bis 40 m Full HD via 2 x Cat.5/6/7

Art.-Nr.	Ausführung
VE-800	HDMI 1.3b Extender-Set, Sender + Empfänger
Anschlüsse	HDMI In 1 x HDMI Typ A Buchse
Sender	A/V Out TMDS 1 x RJ45 Buchse
	A/V Out DDC 1 x RJ45 Buchse
	Power Externes Netzteil
Anschlüsse	HDMI Out 1 x HDMI Typ A Buchse
Empfänger	A/V In TMDS 1 x RJ45 Buchse
	A/V In DDC 1 x RJ45 Buchse
	Power Externes Netzteil
Full HD bis 40 m	1920 x 1200 @60Hz; 1080p HDTV
A/V bis 60 m	1080i HDTV
Metallgehäuse	Sender: 90 x 55 x 24 mm
(L x B x H)	Empfänger: 90 x 55 x 24 mm

- Erweitert die HDMI Digitalübertragung von z.B.: Blu-Ray, HD-DVD-Player, PS-3
- 2 x Cat.5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 40 m (Full HD) zwischen Sender und Empfänger
- Automatische Einstellung der Auflösung und Kompensation
- Unterstützt HDMI oder DVI-D In/Out
- Im Lieferumfang: 2 x Netzteil



DVI-D Mini Extender-Set bis 15 m via Cat.5/6/7

Art.-Nr.	Ausführung
VE-066	DVI-D Mini Extender-Set, Sender + Empfänger
Anschlüsse	DVI-D In 1 x DVI-D 24+1 Buchse
Sender	Analog Out 1 x RJ45 Buchse
	Power via DVI-D Interface
Anschlüsse	DVI-D Out 1 x DVI-D 24+1 Buchse
Empfänger	Analog In 1 x RJ45 Buchse
	Power via DVI-D Interface
DVI Auflösung bis 15 m	1600 x 1200 @60Hz
Plastikgehäuse	Sender: 56.6 x 40.7 x 21.5 mm
(L x B x H)	Empfänger: 56.6 x 40.7 x 21.5 mm

- Erweitert die DVI-D Digitalübertragung via Cat.5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 15 m zwischen Sender und Empfänger
- Automatische Einstellung der Auflösung und Kompensation
- Kompaktes Design als DVI-D Stecker



DVI-D / Audio Extender-Set bis zu 60 m via 2 x Cat.5/6/7

Art.-Nr.	Ausführung
VE-600A	DVI-D / Audio Extender-Set, Sender + Empfänger
Anschlüsse	DVI-D In 1 x DVI-D 24+1 Buchse
Sender	Audio In 1 x 3.5 mm Klinkenbuchse
	A/V Out TMDS 1 x RJ45 Buchse
	A/V Out EDID 1 x RJ45 Buchse
	Power Externes Netzteil
Anschlüsse	DVI-D Out 1 x DVI-D 24+1 Buchse
Empfänger	Audio Out 1 x 3.5 mm Klinkenbuchse
	A/V In TMDS 1 x RJ45 Buchse
	A/V In EDID 1 x RJ45 Buchse
	Power Externes Netzteil
Full HD bis 40 m	1920 x 1200 @60Hz; 1080p HDTV
A/V bis 60 m	1080i HDTV
Metallgehäuse	Sender: 91 x 56 x 24 mm
(L x B x H)	Empfänger: 91 x 56 x 24 mm

- Erweitert die DVI-D / Audio-Übertragung via 2 x Cat.5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 60 m zwischen Sender und Empfänger
- Manuelle Regelung der Bildqualität via 8-fach Kodierschalter
- Montageset für 19"-Schränke
- Im Lieferumfang: 2 x Erdungskabel, 1 x Montagesatz, 2 x Netzteil



VGA Extender-Set bis zu 150 m via Cat.5/6/7

Art.-Nr.	Ausführung
VE-150L/R	VGA Extender-Set, Sender + Empfänger
Anschlüsse	Lokal Monitor 1 x HDB-15 Buchse
Sender	VGA In 1 x HDB-15 Stecker
	Analog Out 1 x RJ45 Buchse
	Power Externes Netzteil
Anschlüsse	Remote Monitor 1 x HDB-15 Buchse
Empfänger	Analog In 1 x RJ45 Buchse
	Power Externes Netzteil
	Kompensation 16-fach Kodierschalter
VGA bis 150 m	1280 x 1024 @60Hz
Metallgehäuse	Sender: 119 x 86 x 23 mm
(L x B x H)	Empfänger: 119 x 86 x 23 mm

- Erweitert die VGA Analogübertragung z.B. eines PC oder Notebooks
- Kategorie 5/6/7 RJ45 Kabel bis zu 150 m für Remote Monitor
- Simultan-Anzeige von Lokal Monitor und Remote Monitor
- VGA-Tuning via 16-fach Kodierschalter
- Im Lieferumfang: 1 x Kabelsatz VGA 1.8 m, 2 x Netzteil



HDMI Repeater plus Audio Konverter

Art.-Nr.	Ausführung	
VC-880	HDMI Repeater + Audio Konverter	
Anschlüsse	Digital A/V In	1 x HDMI Typ A Buchse
	Digital A/V Out	1 x HDMI Typ A Buchse
	Digital Audio Out	1 x Toslink / RCA Cinch
	Analog Audio Out	2 x RCA Cinch
	Firmware Upgrade	1 x 3.5 mm Buchse
	Power	Externes Netzteil
Schalter	Audio Kanal	CH2 / CH5.1 / Auto (Dip-Schalter)
	HDMI Audio On/Off	Dip-Schalter
HDMI Auflösung Full HD	1920 x 1080 @60Hz HDTV 1080p	
Abmessungen	Metallgehäuse (L x B x H): 200 x 82 x 25 mm	

- Erweitert die HDMI Digitalübertragung bis zu 15 m (AWG24 Kabel)
- Konvertiert Digital Audio in Analog Audio Stereo
- Separater Digital Audio Ausgang Toslink oder RCA-Cinch
- Schalter für HDMI Audio On/Off
- Unterstützt 3D Video
- Im Lieferumfang: 1 x Netzteil



VGA / DVI-D Konverter

Art.-Nr.	Ausführung	
VC-160	VGA / DVI-D Konverter	
Anschlüsse	VGA In	1 x HDB-15 Stecker
	DVI-D Out	1 x DVI-D Buchse 24+1
	Power	Externes Netzteil
Video-Auflösung	1600 x 1200 @60Hz; DDC2B	
Metallgehäuse	(L x B x H) 100 x 79 x 24 mm	

- Konvertiert VGA Analogsignale zu DVI-D digital (Single Link)
- Hohe Video Qualität - bis zu 1600 x 1200 @60Hz
- Memory Set zur Speicherung von speziellen Video-Einstellungen
- Im Lieferumfang: 1 x Kabelsatz VGA 1.8 m, 1 x Netzteil



VGA-Audio / HDMI Konverter

Art.-Nr.	Ausführung	
VC-170	VGA-Audio / HDMI 1.3 Konverter	
Anschlüsse	VGA In	1 x HDB-15 Buchse
	Audio In	2 x RCA Buchsen (Cinch)
	HDMI Out	1 x HDMI Typ A Buchse
	Power	Externes Netzteil
HDMI-Auflösung	1920 x 1200 @60Hz; 1080p HDTV	
Metallgehäuse	(L x B x H) 89 x 68 x 29 mm	

- Konvertiert VGA-Audio Signale zu HDMI digital Video/Audio
- Hohe Video/Audio Qualität
- Automatische Signalkompensation
- Im Lieferumfang: 1 x Netzteil



DVI-D Repeater Single Link bis 40 m

Art.-Nr.	Ausführung	
VE-560	DVI-D Repeater	
Anschlüsse	DVI-D In	1 x DVI-D 24+1 Buchse
	DVI-D Out	1 x DVI-D 24+1 Buchse
DVI-Auflösung bis 25 m AWG28	1920 x 1200 @60Hz HDTV 1080p	
DVI-Auflösung bis 40 m AWG24	1920 x 1200 @60Hz HDTV 1080p	
Metallgehäuse	(L x B x H) 90 x 55 x 24 mm	

- Erweitert die DVI Digitalübertragung bis zu 25 m mit DVI AWG28 Kabel, bis zu 40 m mit DVI AWG24 HQ-Kabel K5433.x beidseitig
- Digital-Video DVI-D Single Link
- Im Lieferumfang: 1 x Netzteil



VGA Monitor-Splitter

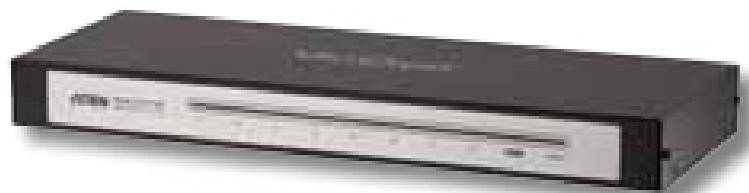
Art.-Nr.	Ports	Video	Auflösung	VGA In HD-15S	VGA Out HD-15B	Maße in mm (L x B x H)
EB694	2	200 MHz	1600 x 1200	1 x Stecker	2 x Buchse	121 x 72 x 43
EB695	4	200 MHz	1600 x 1200	1 x Stecker	4 x Buchse	121 x 72 x 43
EB699	8	350 MHz	2048 x 1536	1 x Stecker	8 x Buchse	192 x 72 x 43

- Verstärkt und vervielfacht das VGA Ausgangssignal bis zu 65 m, z.B. für Präsentationen, Monitorwände oder Serverkontrolle
- Mehrfach kaskadierbar
- Ausgezeichnete Videoqualität
- Metallgehäuse
- Unterstützt DDC2B an Port 1
- Im Lieferumfang: 1 x Netzteil

DVI-D Monitor-Splitter

Art.-Nr.	Ausführung
EB688V2	4-Port DVI-D Monitor-Splitter
Anschlüsse	DVI In 1 x DVI-I 24+5 Buchse
	DVI Out 4 x DVI-I 24+5 Buchse
	Power Externes Netzteil
DVI-D Auflösung	1920 x 1200 @60Hz
DVI-D Bandbreite	165 MHz
Metallgehäuse (L x B x H)	236 x 61 x 26 mm

- Verstärkt und vervielfacht das DVI Ausgangssignal bis zu 15 m, z.B. für Präsentationen, Monitorwände oder Serverkontrolle
- Mehrfach kaskadierbar
- Ausgezeichnete Videoqualität
- Unterstützt digitale DVI Single Link Signale
- Im Lieferumfang: 1 x Netzteil



HDMI-Splitter

Art.-Nr.	Ausführung
EB975V1	4-Port HDMI 1.3 Splitter
Anschlüsse	HDMI In 1 x HDMI Typ A Buchse
	HDMI Out 4 x HDMI Typ A Buchse
	Power Externes Netzteil
Video-Auflösung	1920 x 1200 @60Hz; 1080p HDTV
Video Bandbreite	165 MHz
Metallgehäuse (L x B x H)	114.5 x 62.5 x 26 mm

- Verstärkt und vervielfacht das HDMI-Ausgangssignal bis zu 20 m mit HQ-AWG24-Kabel, z.B. für Präsentationen, Monitorwände oder Spielekonsolen
- Mehrfach kaskadierbar
- Ausgezeichnete Video/Audio-Qualität
- Unterstützt HDMI oder DVI-D In/Out
- Im Lieferumfang: 1 x Netzteil

HDMI-Splitter

Art.-Nr.	Ausführung
VS-0108H	8-Port HDMI 1.3 Splitter
Anschlüsse	HDMI In 1 x HDMI Typ A Buchse
	HDMI Out 8 x HDMI Typ A Buchse
	Power Externes Netzteil
Video-Auflösung	1920 x 1200 @60Hz; 1080p HDTV
Video Bandbreite	165 MHz
Metallgehäuse (L x B x H)	432 x 154 x 44 mm

- Verstärkt und vervielfacht das HDMI-Ausgangssignal bis zu 20 m mit HQ-AWG24-Kabel, z.B. für Präsentationen, Monitorwände oder Spielekonsolen
- Mehrfach kaskadierbar
- Ausgezeichnete Video/Audio-Qualität
- Unterstützt HDMI oder DVI-D In/Out
- Montageset für 19"-Schränke
- Im Lieferumfang: 1 x Netzteil, 1 x Montageset, 1 x IR-Fernbedienung



8-Port Desktop VGA Switch

Art.-Nr.	Ausführung
VS-881	8-Port VGA Switch
Port Auswahl	Taster, IR-Fernbedienung
Anschlüsse	VGA Out 1 x HDSUB-15 Buchse VGA In 8 x HDSUB-15 Stecker IR-Empfänger 1 x 3.5 mm Buchse Power Externes Netzteil
Video Auflösung	2048 x 2536 @60Hz; DDC2B
Abmessungen	Plastikgehäuse (L x B x H): 170 x 190 x 45 mm

- Schaltet bis zu 8 separate VGA-Geräte (PC oder Notebooks) an einen Monitor oder Beamer, z.B. für Präsentationen oder Schulungen
- Verstärkung des VGA Ausgangssignals bis zu 10 m
- Port Auswahl via Fronttaster oder einfach per IR-Fernbedienung
- Externer IR-Empfänger zur Optimierung der Infrarot-Übertragung
- Hohe Video Qualität
- Im Lieferumfang: VGA Kabel, IR-Fernbedienung, IR-Empfänger, Netzteil



2-Port/4-Port Desktop VGA / Audio Matrix Switch

Art.-Nr.	Ausführung	Eingänge	Ausgänge
VS-0202	VGA/Audio Switch	2	2
VS-0204	VGA/Audio Switch	2	4
VS-0404	VGA/Audio Switch	4	4
Port Auswahl	Fronttaster		
Anschlüsse	VGA In	2 (4) x HDSUB-15 Stecker	
	Audio Line In	2 (4) x 3.5 mm Klinkenbuchse	
	VGA Out	2 (4) x HDSUB-15 Buchse	
	Audio Line Out	2 (4) x 3.5 mm Klinkenbuchse	
Video-Auflösung	1920 x 1440 @60Hz; DDC2B		
Stromversorgung	Externes Netzteil		
Abmessungen	Metallgehäuse (L x B x H)	VS-0202: 130 x 75 x 45 mm VS-0204: 200 x 75 x 45 mm VS-0404: 260 x 75 x 45 mm	

- Schaltet bis zu 2 bzw. 4 separate VGA/Audio-Geräte (PC oder Notebooks) an 2 bzw. 4 Monitore oder Beamer (z.B. für Präsentationen, Schulungen)
- Die Matrixschaltung kann Ein- und Ausgänge unterschiedlich zuordnen
- Ausgezeichnete Video/Audio-Qualität
- Verstärkung des VGA/Audio Ausgangssignals bis zu 65 m
- Unterstützt Stereo Audio Line Signale
- Im Lieferumfang: 1 x Kabelsatz VGA/Audio 1.8 m, 1 x Netzteil



5-Port Desktop HDMI Switch

Art.-Nr.	Ausführung
EB981V1	5-Port HDMI-Switch HDMI 1.3
Port Auswahl	Taster, IR-Fernbedienung
Anschlüsse	HDMI In Video, Audio 5 x HDMI Typ A Buchse HDMI Out Video, Audio 1 x HDMI Typ A Buchse
Video-Auflösung	1920 x 1200 @60Hz; 1080p HDTV
Stromversorgung	Externes Netzteil
Abmessungen	Metallgehäuse (L x B x H): 114.5 x 62.5 x 26 mm

- Schaltet bis zu 5 separate HDMI-Geräte an ein HDTV, Monitor oder Beamer, mit Digital-Sound
- Port Auswahl via Fronttaster oder einfach per IR-Fernbedienung
- Unterstützt HDMI oder DVI-D In/Out
- HDCP kompatibel - High-bandwidth Digital Content Protection (Kopierschutz)
- CEC kompatibel - Consumer Electronics Control (Fernbedienungs-Protokoll)
- Im Lieferumfang: 1 x IR-Fernbedienung, 1 x Netzteil



5-Port Desktop HDMI Switch

Art.-Nr.	Ausführung
VS-0801H	8-Port HDMI-Switch HDMI 1.3
Port Auswahl	Taster, IR-Fernbedienung
Anschlüsse	HDMI In Video, Audio 8 x HDMI Typ A Buchse HDMI Out Video, Audio 1 x HDMI Typ A Buchse
Video-Auflösung	1920 x 1200 @60Hz; 1080p HDTV
Stromversorgung	Externes Netzteil
Abmessungen	Metallgehäuse (L x B x H): 114.5 x 62.5 x 26 mm

- Schaltet bis zu 8 separate HDMI-Geräte an ein HDTV, Monitor oder Beamer, mit Digital-Sound
- Port Auswahl via Fronttaster oder einfach per IR-Fernbedienung
- Unterstützt HDMI oder DVI-D In/Out
- HDCP kompatibel - High-bandwidth Digital Content Protection (Kopierschutz)
- CEC kompatibel - Consumer Electronics Control (Fernbedienungs-Protokoll)
- Montageset für 19"-Schränke
- Im Lieferumfang: 1 x IR-Fernbedienung, 1 x Montageset, 1 x Netzteil