

MultiVideo

KVM-Umschalter für Computer mit mehreren Videoausgängen

Einführung

Der MultiVideo ist speziell zum Umschalten zwischen Computern mit Multi-Monitor-Grafikkarten entwickelt worden. Diese Karten verfügen über mehrere VGA-Ports. Sie schließen also für jeden Computer nur eine Tastatur und Maus aber mehrere Monitore am MultiVideo an. Alle Video-Ports werden simultan mit umgeschaltet, wenn Sie von einem Computer zum anderen umschalten.

Bedienung

In der PC/Unix-Version verwendet der MultiVideo einfache Tastaturkommandos, um zwischen den Computern umzuschalten. Mit dem optionalen On-Screen-Display können Sie über das ausgeklügelte Visual Interface umschalten und sehen, welchen Computer Sie gerade angewählt haben.

Den vielseitigen MultiVideo können Sie in so unterschiedlichen Umgebungen wie z. B. im Börsenhandel, in Notfallzentralen, medizinischer Bildanzeige, Bildbearbeitung, Prozesssteuerung und CAD/CAM einsetzen. Die hohe Bildauflösung des MultiVideo sorgt für ein klares Bild auf all Ihren Monitoren.

Advanced Visual Interface (AVI)

Sie können eine optionale AVI-On-Screen-Display-Karte in Ihren MultiVideo integrieren. Diese Schnittstelle ist selbsterklärend, da es sich einfacher Pop-Up-Boxen bedient, in denen die verschiedenen Funktionen ausgewählt werden können. Außerdem gibt es Hilfefunktionen für jedes Pop-Up-Menü. So können Sie ganz leicht Computernamen, Sicherheit, Reihenfolge, Bildschirmschoner und viele andere Funktionen konfigurieren.

Installation

Der MultiVideo ist einfach zu installieren. Sie müssen nur die Tastatur-, Monitor- und Maus-Ports Ihrer Computer über unsere Spezialkabel mit denen des MultiVideo verbinden. Obwohl in den meisten Fällen nicht erforderlich, können Sie den Umschalter mit einfachen Tastaturbefehlen konfigurieren und die Konfiguration des Flash-Memory sichern.

Flash Memory

Der MultiVideo verfügt über ein Flash-Memory, welches für die zeitlose Verwendung des Gerätes steht. Wir bieten gratis Upgrades ohne zeitliche Begrenzung. Sie brauchen nur eine neue Firmware zu laden, um Ihren MultiVideo mit neuen Funktionen und neuer Ausstattung kompatibel zu machen.

Eigenschaften:

- ▶ In jeweils vier verschiedenen Ausführungen erhältlich:
 - ▶ 2 Computer mit je 2 Video-Ausgängen
 - ▶ 2 Computer mit je 4 Video-Ausgängen
 - ▶ 4 Computer mit je 2 Video-Ausgängen
 - ▶ 4 Computer mit je 4 Video-Ausgängen
- ▶ Bildauflösung bis zu 1600 x 1200
- ▶ Optionales Advanced Visual Interface (AVI) – On-Screen-Display zur Konfiguration und Computerauswahl
- ▶ Sicherheitssystem für Zugriffskonfiguration mit Passwortvergabe verhindert nichtautorisierte Konfiguration und unerlaubten Zugriff
- ▶ Umschalten zwischen den angeschlossenen Computern über die Tastatur, das MultiVideo- Bedienfeld, AVI oder den RS232-Port
- ▶ Multiplattform-Ausführungen konvertieren die Signale von PC-, Unix-, Apple- oder Sun-Tastaturen und – Mäusen für jede andere Plattform
- ▶ Integriertes Daisy-Chaining für den Anschluss von bis zu 256 Computern
- ▶ Vorkonfigurierung ermöglicht Installation ohne Abschalten von Servern
- ▶ Flash-Memory für unbefristete Upgrades der Firmware sichert die Kompatibilität mit neuesten Geräten

MultiVideo

KVM-Umschalter für Computer mit mehreren Videoausgängen

Art.-Nr.	MultiVideo		in EUR
1046-22M	MultiVideo 2 CPUs und 2 Monitore - PC / Unix		1.185,00
1046-24C	MultiVideo 2 CPUs und 4 Monitore - PC / Unix		2.235,00
1046-42B	MultiVideo 4 CPUs und 2 Monitore - PC / Unix		1.450,00
1046-44C	MultiVideo 4 CPUs und 4 Monitore - PC / Unix		2.500,00
1048-22M	MultiVideo 2 CPUs und 2 Monitore - MultiPlattform		1.450,00
1048-24C	MultiVideo 2 CPUs und 4 Monitore - MultiPlattform		2.500,00
1048-42B	MultiVideo 4 CPUs und 2 Monitore - MultiPlattform		1.710,00
1048-44C	MultiVideo 4 CPUs und 4 Monitore - MultiPlattform		2.765,00
Art.-Nr.	MultiVideo Benutzer-Kabel	Länge	in EUR
2065-01D	PS2 Benutzer-Kabel, DB25M - HD15F, PS2F, PS2F - Hohe Auflösung	0,5 m	45,00
2065-01R	RS6000 Benutzer-Kabel, DB25M - 13W3M, PS/2 Tastatur und Maus - Hohe Auflösung	0,3 m	75,00
2065-01S	SGI Benutzer-Kabel, DB25M - 13W3F, PS/2 Tastatur und Maus - Hohe Auflösung	0,5 m	100,00
2067-01D	Sun 13W3 Benutzer-Kabel, DB25M - 13W3F, MiniDin8F - Hohe Auflösung	0,3 m	75,00
2067-01M	Sun HD15 Benutzer-Kabel, DB25M - HD15F, MiniDin8F - Hohe Auflösung	0,3 m	75,00
2069-01D	Mac ADB Benutzer-Kabel, DB25M - DB15F(Mac), ADBF - Hohe Auflösung	0,3 m	75,00
Art.-Nr.	MultiVideo CPU-Kabel	Länge	in EUR
2060-02D	AT/Serielle CPU-Kabel, DB25M - HD15M, DIN5 Tastatur, DB9 Maus - Hohe Auflösung	1,5 m	40,00
2060-03D	AT/Serielle CPU-Kabel, DB25M - HD15M, DIN5 Tastatur, DB9 Maus - Hohe Auflösung	3,0 m	45,00
2064-02D	PS/2 CPU-Kabel, DB25M - HD15M, PS2M, PS2M - Hohe Auflösung	1,5 m	40,00
2064-03D	PS/2 CPU-Kabel, DB25M - HD15M, PS2M, PS2M - Hohe Auflösung	3,0 m	45,00
2064-03R	CPU-Kabel RS6000, DB25M - 13W3M, PS/2 Tastatur und Maus - Hohe Auflösung	3,0 m	195,00
2064-03S	SGI CPU-Kabel, DB25M - 13W3M, PS/2 Tastatur und Maus - Hohe Auflösung	3,0 m	195,00
2066-03D	Sun 13W3 CPU-Kabel, DB25M - 13W3M, MiniDin8M - Hohe Auflösung	3,0 m	120,00
2066-03S	Sun HD15 CPU-Kabel, DB25M - HD15M, MiniDin8M - Hohe Auflösung	3,0 m	120,00
2068-03D	Mac ADB CPU-Kabel, DB25M - DB15M(Mac), ADBM - Hohe Auflösung	3,0 m	120,00
2068-03M	Mac HD15 CPU-Kabel, DB25M - DB15M(Mac), HD15M - Hohe Auflösung	3,0 m	120,00
2068-03U	USB CPU-Kabel, DB25 - HD15M-USB Tastatur & Maus - Hohe Auflösung	3,0 m	120,00
Art.-Nr.	Verlängerungskabel-Kabel	Länge	in EUR
2063-03	Verlängerungskabel, Verlängert User- oder CPU- Interface-Kabel	3,0 m	45,00
2063-07	Verlängerungskabel, Verlängert User- oder CPU- Interface-Kabel	7,5 m	55,00
2063-15	Verlängerungskabel, Verlängert User- oder CPU- Interface-Kabel	15,0 m	100,00
2063-30	Verlängerungskabel, Verlängert User- oder CPU- Interface-Kabel	30,0 m	175,00
2063-75	Verlängerungskabel, Verlängert User- oder CPU- Interface-Kabel	75,0 m	375,00
Art.-Nr.	MultiVideo Zubehör		in EUR
1046-00D	Optionales On-Screen-Display für MultiVideo		265,00
1116-00B	Einbausatz 19"		45,00
1116-00C	Einbausatz 19"		45,00

Alle Preise sind EUR-Preise und verstehen sich ohne Versandkosten und gesetzliche MwSt.