

ServeView™ & UltraView™ Pro

Automatische Tastatur-, Monitor- und Maus-Umschalter

Einführung

Die ServeView- u. UltraView-Geräte sind tastaturgesteuerte Umschalter, die Ihnen die Organisation Ihrer Multi-Computer-Anwendung abnimmt. Der größte Vorzug der Geräte besteht darin, dass die bisher benötigten Bedienungsgeräte an den angeschlossenen Computern komplett entfallen. Es ist die intelligenteste Lösung, wenn Sie von 2 bis zu 256 Computer miteinander verbinden wollen und Sie jeweils nur einen Computer kontrollieren möchten.

ServeView- und UltraView-Modelle

Die ServeView- u. UltraView-Geräte sind in **zwei Versionen**,

- ▶ PC u. UNIX (HP 9000, HP 700 Serie, SGI, DEC Alpha, RS/6000 usw.)
- ▶ PC, MAC, USB, SUN und UNIX

und **zwei Modellen** erhältlich:

- ▶ **Mini**, mit zwei oder vier Ports
- ▶ **Hoch**, mit wahlweise 4, 8, 12 oder 16 Ports. Erweiterungsmöglichkeit um zusätzliche 8 bis 16 Ports.

Unterschied der UltraView-Geräte gegenüber den ServeView-Geräten

Die UltraView-Geräte besitzen eine neuentwickelte On-Screen-Funktion. Diese ermöglicht folgende Vereinfachungen:

- ▶ Durch die Ansteuerung des gewünschten Computers über eine Pop-up-Liste mit Nummer und Bezeichnung des betreffenden Computers, erscheint während der gesamten Bearbeitung auf dem Bildschirm der Name des gerade arbeitenden Rechners.
- ▶ Einstellbarkeit von Farbe, Position, Schriftgröße, Transparenz, Zeitintervall für Bildschirm-Schutz-Funktion
- ▶ Befehlssteuerung über On-Screen-Display
- ▶ Benennung jedes Computers

Boot-Up-Möglichkeit

Durch die PS/2-Emulation (Nachahmung von Tastatur, Monitor und Maus) funktioniert der Boot-up-Vorgang aller angeschlossenen Computer automatisch, gleichzeitig und ohne direkte Verbindung der einzelnen Computer zu den Bedienungsgeräten. Ein **schnelles**, **einfaches** und **korrektes** Arbeiten ist gewährleistet.

Scan-Modus, Bildschirm-Schutz-Funktion und Tastatur-Status

Die Tastatur-Modi werden automatisch erkannt, unterstützt und gespeichert. Die Scan-Funktion und die Bildschirm-Schutz-Funktion werden ebenfalls gespeichert, jedoch frei programmierbar.

Kompatibilität

Die ServeView- und UltraView-Geräte arbeiten systemunabhängig, so dass sie mit einer Vielzahl von Betriebssystemen, z.B. DOS, UNIX, Windows 3.x, Windows 95, Windows NT und OS/2 zusammenarbeiten. Das Standard-Gerät ist kompatibel zu allen PC- und UNIX-Computern, die Extra-Variante gewährt außerdem noch MAC- und SUN-Kompatibilität. In der Matrix-Version wird eine Multi-Konsole-Funktion unterstützt. Diese Geräte sind somit die flexibelsten und am einfachsten zu bedienenden Umschalter, die gegenwärtig am Markt verfügbar sind.



ServeView™ & UltraView™ Pro

Automatische Tastatur-, Monitor- und Maus-Umschalter

Eigenschaften:

- ▶ Schaltet zwischen verschiedenen Rechnern hin und her, gesteuert von nur einer Tastatur, einem Monitor und einer Maus
- ▶ Erhältlich in zwei Versionen:
 - ▶ PC u. UNIX (HP 9000, HP 700 Serie, SGI, DEC Alpha, RS/6000 usw.)
 - ▶ PC, MAC, SUN und UNIX als Systemkombinationen
- ▶ Steuerung wahlweise über Tastatur, Bedienfeld des Gerätes, RS232-Port oder bei UltraView auch über On-Screen-Funktion
- ▶ Spart Platz, Ausrüstung, Stromkosten, Zeit und organisiert Ihren Arbeitsplatz.
- ▶ Unterstützung aller **PC-, MAC-, USB-, SUN- und UNIX-**Bildtypen bis zu einer 1600x1280 non-interlaced Auflösung
- ▶ Automatisches Booten mittels Tastatur- und Maus-Emulation bei allen AT und PS/2-Computern.
- ▶ Unterstützung der Maussysteme PS/2, seriell, Microsoft-seriell, seriell-8-bit, Apple ADB sowie aller SUN Maustypen
- ▶ Kontrollfunktion der CPUs durch Scan-Modus (Verweildauer programmierbar von 1-15 Sekunden)
- ▶ Flash Memory ermöglicht das Updaten von Firmware über seriellen Port; Speicherung aller Konfigurationen
- ▶ Lieferbar mit Einbausatz (19" Rack-Montage-Set)
- ▶ **On-Screen-Display nur bei UltraView**

Ports / Gerät Art	ServeView Pro				UltraView Pro			
	Artikel Nummer/Preis PC/UNIX Version		Artikel-Nummer/Preis PC, MAC, SUN, UNIX		Artikel-Nummer/Preis PC/UNIX Version		Artikel Nummer/Preis PC, MAC, SUN, UNIX	
2 - Mini*	1115-02A	660,00	1117-02A	920,00	1116-02A	785,00	1118-02A	1.050,00
4 - Mini*	1115-04A	785,00	1117-04A	1.050,00	1116-04A	920,00	1118-04A	1.185,00
4 - High	1115-04C	920,00	1117-04C	1.185,00	1116-04C	1.050,00	1118-04C	1.300,00
8 - High	1115-08C	1.185,00	1117-08C	1.450,00	1116-08C	1.315,00	1118-08C	1.575,00
12 - High	1115-12C	1.850,00	1117-12C	2.235,00	1116-12C	1.975,00	1118-12C	2.375,00
16 - High	1115-16C	2.500,00	1117-16C	3.025,00	1116-16C	2.630,00	1118-16C	3.155,00
Zubehör								
4 - Erweiterungsset	1115-04UC	660,00	1118-04UC	785,00	1115-04UC	660,00	1118-04UC	785,00
19" Einbausatz-Mini	1116-00M	45,00	1116-00M	45,00	1116-00M	45,00	1116-00M	45,00
19" Einbausatz-Hoch	1116-00C	45,00	1116-00C	45,00	1116-00C	45,00	1116-00C	45,00

* **Geräte sind nicht erweiterbar**

Art.-Nr.	Ref.-Nr.	Benötigte Kabel – eins pro Serve/UltraView	Länge	in EUR
2065-01D	CAB-CX0606M01	Octopus-TMM-Kabel PS/2-Tast. u. Maus — gegossenes Gehäuse, für PC/UNIX	30 cm	45,00
2061-01D	CAB-CX0509M1	Octopus-TMM-Kabel AT/Serielle-Tast. u. Maus — gegossenes Gehäuse, für PC/UNIX	30 cm	75,00
2067-01M	CAB-CXV0800M1	Octopus-TMM-Kabel SUN/Multisync — SUN mit Multisync Monitor	30 cm	75,00
2067-01D	CAB-SCX0800M1	Octopus-TMM-Kabel SUN/13W3 — SUN mit 13W3 Monitor	30 cm	75,00
Art.-Nr.	Ref.-Nr.	Benötigte Kabel – eins pro Rechner	Länge	in EUR
2064-03D	CAB – CX0606C10	Octopus-CPU-Kabel PS/2-Tast. u. Maus — gegossenes Gehäuse	3,0m	45,00
2060-03D	CAB – CX0606C10/AT	Octopus-CPU-Kabel AT-Tast. u. serielle Maus — gegossenes Gehäuse	3,0m	45,00
2066-03D	CAB – SBX0800C10	Octopus-CPU-Kabel SUN (13W3)	3,0m	120,00
2066-03S	CAB – CXV0800C10	Octopus-CPU-Kabel SUN (SVGA)	3,0m	120,00
2068-03D	CAB – CXAV0400C10	Octopus-CPU-Kabel MAC	3,0m	120,00
2068-03U	CAB – CXUSBC10	Octopus-CPU-Kabel USB	3,0m	120,00
Art.-Nr.		Auswahl von Verlängerungskabeln – eins pro Rechner	Länge	in EUR
2063-03		Octopus Verlängerungskabel — dreifach isoliert, gegossenes Gehäuse	3,0m	45,00
2063-07		Octopus Verlängerungskabel — dreifach isoliert, gegossenes Gehäuse	7,5m	55,00
2063-15		Octopus Verlängerungskabel — dreifach isoliert, gegossenes Gehäuse	15,0m	100,00
2063-30		Octopus Verlängerungskabel — dreifach isoliert, gegossenes Gehäuse	30,0m	175,00

ServeView™ & UltraView™ Pro

Automatische Tastatur-, Monitor- und Maus-Umschalter

2063-75	Octopus Verlängerungskabel — dreifach isoliert, gegossenes Gehäuse	75,0m	375,00
---------	--	-------	--------

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