



## SmartRack KVM Drawer + 116/116 IP Switch

Für alle, die Konsole und Switch zusammen brauchen

- Kombierter KVM Switch und Rack Konsole für umfassende Kontrolle
- Unterstützt Mehrfachplattformen (PS/2, USB) und heterogene Serverumgebungen
- Belegt nur 1U Rack Space, einstellbar für verschiedenste Rack-Tiefen
- Hochentwickelte Kontrollmöglichkeiten mit Mehrfach-Sicherheits-Layer
- Plug-and-play Installation
- 17" TFT LCD Bildschirm

Die SmartRacks sind die effizienteste und leistungsfähige Art, Server in einem Rack zu kontrollieren und zu verwalten.

### Lokal- und Fernzugriff

Die SmartRack Serie kommt mit einem 16-Port KVM Switch für lokalen Zugriff oder mit einem 116 IP Switch für kombinierten Lokal- und Fernzugriff. Um auf die Server zuzugreifen, ziehen Sie einfach die Schublade heraus und klappen das Oberteil auf, um das grosse hochauflösende 17" TFT LCD Display zu sehen. Die Anzeige ist VGA/SVGA/XGA/SXGA kompatibel.

### Kontrollieren Sie mehr Server

Die SmartRack KVM Switches sind kompatibel mit allen wichtigen Betriebssystemen und können unabhängig von der Art der Netzwerkumgebung jegliche Server kontrollieren. Der KVM Switch bietet Kontrolle für bis zu 16 Server in Multi-Plattformen (PS/2, USB) und mit Minicom's innovativer ROC-Adapter-Technologie können Computer/Server über Standard CAT5-Kabel in bis zu 30m Abstand mit dem Switch direkt verbunden werden.

### SmartRack 116 IP – Schlanke 1U Lösung, die Platz spart

Der SmartRack 116 IP belegt nur 1U im Rack. Der SmartRack 116 IP erweitert über TCP/IP über LAN und WAN Ihre Rechner oder Server mit KVM-Funktionalität. Damit können Sie bis zu 16 Remote Server verwalten, steuern und kontrollieren – und das standortunabhängig. Der SmartRack 116 IP bietet nahtlose Integration in Minicom's Lösung für zentralisiertes Management – KVM.net® II.



## Technische Spezifikationen

Anzeigegrösse	17"
Anzahl der Ports	16
Betriebssysteme	Windows, Linux, Unix und alle wichtigen Betriebssysteme
Multi Plattform	Unterstützt PS/2 und USB via ROC
System Kabel	CAT5 FTP or UTP 2 x 4 x 24 AWG Massivleiter
Anzeigetyp	TFT LCD Active Matrix
Auflösungen	Maximale Auflösung bis zu 1280 x 1024
Pixelabstand	Unterstützt 0.264 mm
Anzeigewinkel	Rechts-Links Anzeige 60° - 70° Oben-Unten Anzeige 45° - 60°
Kontrast-Abstand	450:1
Helligkeit weiss	White 250 cd/m <sup>2</sup>
Hintergrundlicht	Vier Lampen
Unterstützte Farben	16.7 M Farben
Keyboard Maus	106 Tasten PS/2 Keyboard mit Touch-Pad
Synchronisation	45~80 KHz
Stromversorgung	100-240 VAC input
Betriebstemperatur	0°C - 40°C/32°F - 104°F
Lagertemperatur	-20°C - 40°C/-4°F - 104°F
Feuchtigkeit	10%~90% RH / Relative Luftfeuchte
Antwortzeit/Response	Rising time 2-6 ms Delay time 14-24 ms
Abmessungen	Einzelgerät 470.1 x 447.5 x 44 mm/18.5 x 17.6 x 1.7 in 116 oder 116 IP Switches 640 x 447.5 x 44 mm/ 25.1 x 17.6 x 1.7 in
Rack Tiefe	468.9 bis 814 mm/18.46 x 32.047 in
Chassis Konstruktion	Hochbelastbares Material aus Stahl
Entfernung Computer zum Switch	Bis zu 30 m/100 ft
Anschlussstypen	System: 16 RJ45 Seriell: RJ11

## Bestellinformationen

Beschreibung	Bestell-Code
SmartRack 17" Standalone-Gerät	OSU52088
SmartRack 116 17" KVM Schublade mit Switch	OSU52091
SmartRack 116 IP 17" KVM Schublade mit Switch	OSU70050
ROC PS/2	OSU51078
ROC USB	OSU51079



SmartRack 116