

Smart 108/116

Analoger Single-User KVM Switch



- Steuern Sie 8/16 Computer über eine Bedienkonsole (Tastatur, Monitor, Maus)
- Übersichtliche, einfachste Verkabelung dank innovativer Dongle-Technologie
- Distanzen zwischen Switch und Rechnern von bis zu 30 Metern
- kompaktes Design, belegt 1 HE im Server Rack
- Mehrstufiges Sicherheitssystem für perfekten Schutz sensibler Daten
- Komfortables Server Management über On-Screen-Display, seriellen Port oder Tasten am Gerät
- Multi-Plattform-fähig: unterstützt Sun, PS/2 und USB von der selben Konsole
- 3 Jahre Herstellergarantie

Der geld - und platzsparende KVM Switch

Der Smart 108/116 ist ein analoger Single-User KVM Switch zur Steuerung mehrerer PCs oder Server über eine einzige Bedienkonsole aus Tastatur, Monitor und Maus. Seine geringe Bauhöhe (1 HE) macht ihn zum Platzsparwunder, seine innovative Dongle-Technologie sorgt für einfachste Installation mit minimalem Verkabelungsaufwand. Im Rack und auf dem Schreibtisch.

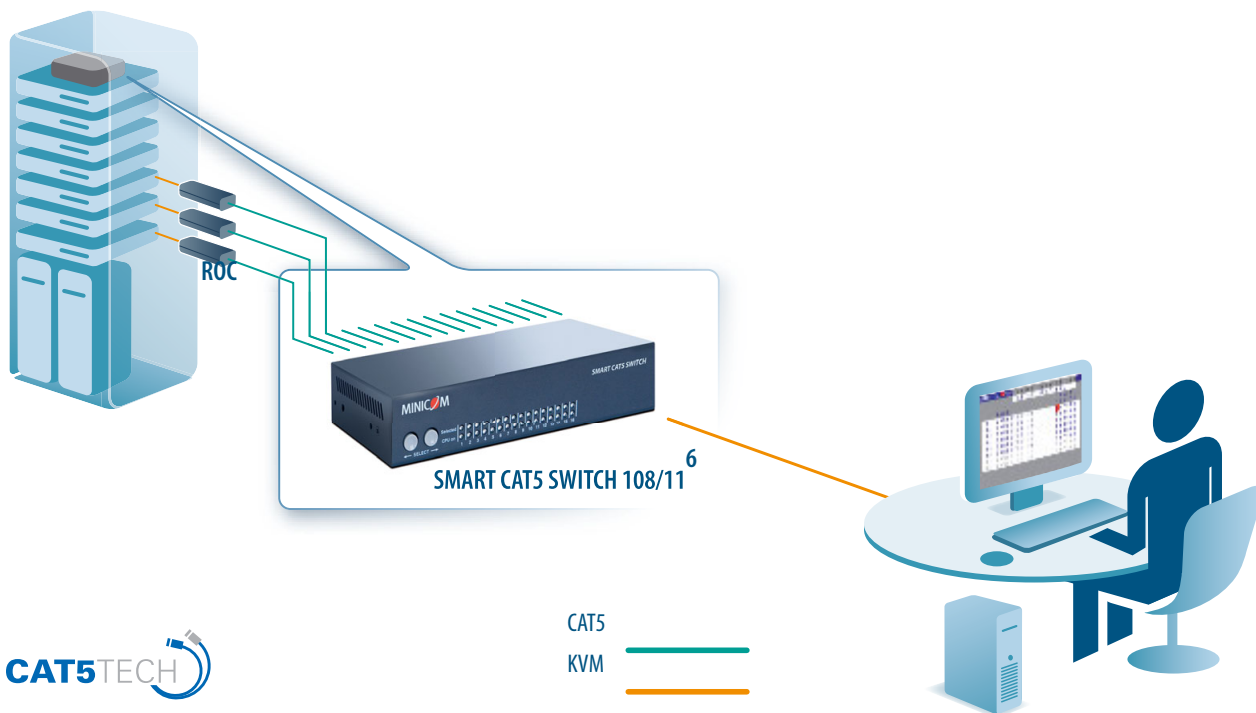
Für kleine, mittlere und große Unternehmen

Ob Heimarbeitsplatz oder Rechenzentrum eines großen Unternehmens – der Smart 108/116 ist überall dort zu Hause, wo mehrere Server effizient betrieben werden sollen. Unabhängig von den ausgeführten Applikationen sorgt der Switch für zentralen Zugriff auf alle Rechner. Die innovative Dongle-Technologie (ROC) ermöglicht Distanzen zwischen Switch und Rechner von bis zu 30 Metern.

Smart 116 IP

Der Smart 116 IP ist die IP-fähige Variante unseres Switches. Er kombiniert KVM Switching für bis zu 16 Computer mit praktischem Remote-Zugriff über TCP/IP.

Smart CAT5 Switch 108/116 - Typical Application



Technische Daten

Betriebssysteme und Plattformen	DOS, Windows, LINUX, UNIX, MAC sowie alle weiteren, wichtigen Betriebssysteme
Maus	PS/2, Rädchen-Maus, IntelliMouse, 5-Tasten-Maus
Auflösung	1600 x 1200 @ 75 Hz
Systemkabel	CAT5/ 5E/ 5+/ 6/ 7-Kabel. FTP/UTP 2x4x24 AWG Solid Wire
Entfernung Switch / Server	Systemkabel RICC: bis 10 m, Systemkabel ROC: bis 30 m

Smart CAT5 Switch	
Abmessungen	215 x 122 x 41 mm
Gewicht	Produkt: 920 g, Liefergewicht: 1,87 Kg
Stromversorgung	85-260 VAC 50 / 60 Hz
Anschlüsse	System: RJ45 Seriell: RJ11 Lokale Konsole: HDD15/MiniDin6/MiniDin6
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	80%, nicht kondensierend

Systemkabel ROC/RICC	ROC PS/2	ROC USB/SUN	RICC/SUN
Anschlüsse: VGA	HDD15	HDD15	HDD15
Tastatur/Maus System	MiniDin6 RJ45	USB RJ45	MiniDin8 RJ45
Stromversorgung	Über den Tastaturanschluss des Rechners	Über USB-Port	Über den Tastaturanschluss des Rechners
Gewicht	RICC: 107 g, ROC: 100 g		
Versandgewicht	RICC: 300 g, ROC: 172 g		
Abmessungen	RICC: 91 x 41 x 24 mm, ROC: 65 x 25 x 25 mm		



ADVANCED SYSTEMS

EPS Electric Power Systems GmbH
 Erlengasse 540
 A-3034 Maria Anzbach Austria
 Tel. +43 (0) 2772 56150
 Fax +43 (0) 2772 56150 20
 info@eps.at www.eps.at
 www.it-usv.at