



- Zugang zu Multibildschirm-Computern
- Leistungsstarkes Streaming mit einer Auflösung von bis zu 1920 x 1200 Pixeln
- Blockierungsfreier Zugang für bis zu 8 Remote- und einen lokalen Benutzer
- Kompaktes Metallgehäuse
- Netzkabel mit länderspezifischen Steckern

## MY R. STAHL KVM IPEPSA

Die KVM over IP-Geräte sind leistungsstarke Geräte in einer kompakten Einheit, die einen sicheren Fernzugriff auf Computer / Remote-Servern von jedem Ort der Welt aus über das Internet oder ein Unternehmensnetz ermöglichen.

Die IPEPS-Plus Geräte verwendet die RealVNC™-Client-Software, die speziell für sichere, leistungsstarke KVM-over-IP Anwendungen entwickelt wurden.

Für den jeweiligen Einsatzbereich sind die Geräte mit unterschiedlichen Netzsteckern erhältlich.

Auswahltabelle				
Technologie Gehäusetypp	KVM Switch Kompaktes Gehäuse, robuste Metallkonstruktion			
Produkt-Typ	HMI-Typ	Netzkabel	Art. Nr.	Gewicht
KVM-DIGITAL-IPEPS-PLUS-EURO	KVM Box für 5xx Geräte	mit EURO Stecker	275794	1.65 kg
KVM-DIGITAL-IPEPS-PLUS-UK	KVM Box für 5xx Geräte	mit UK-Stecker	275795	1.65 kg
KVM-DIGITAL-IPEPS-PLUS-US	KVM Box für 5xx Geräte	mit US-Stecker	275796	1.65 kg

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Nennspannung DC	über Netzteil 12 V
Eingangsspannungsbereich AC	Netzteil 100 – 240 V
USB Unterstützung	USB1.1 und USB2 HID-Geräte
Software-Kompatibilität	Alle bekannten Betriebssysteme Keine Treiber erforderlich
Übertragungsweg	CAT5 Kabel
LEDs	Statusanzeigen für: - Netzwerk (LNK) - lokale Benutzerverbindung (LOC) - Remote-Benutzerverbindung (REM) - Stromversorgung (PWR)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C ... +40 °C
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	169 mm x 31 mm x 120 mm
Montage / Installation	
Gehäusedesign	Desktopgehäuse 1 HE