

KVM-DIGITAL-IPEPS-PLUS-US Art. Nr. 275796



- 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 US-Stecker

MY R. STAHL KVM IPEPSA

Leistungsstarkes KVM over IP Gerät in einer kompakten Einheit, das einen sicheren Fernzugriff auf Computer / Remote-Servern von jedem Ort der Welt aus über das Internet oder ein Unternehmensnetz ermöglicht.

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

Technische Daten

Allgemein	
HMI-Typ	KVM Box für 5x Geräte
Technologie	KVM Switch
Elektrische Daten	
Nennspannung DC	über Netzteil 12 V
Eingangsspannungsbereich AC	Netzteil 100 – 240 V
Frequenzbereich	Netzteil 47 – 63 Hz
Netzkabel	mit US-Stecker
Verbindung zum PC	über HDMI / USB Typ B
Bemerkung zur Verbindung	Kann mit entsprechenden Adaptern an DVI und DisplayPort™ angeschlossen werden
USB Unterstützung	USB1.1 und USB2 HID-Geräte
Konsolenausgang / lokal	HDMI und 2x USB
Videoauflösung	max. 1920 x 1200
Software-Kompatibilität	Alle bekannten Betriebssysteme Keine Treiber erforderlich
Netzwerkverbindung	RJ45 Ethernet Anschluss
Übertragungsweg	CAT5 Kabel
Distanz	bis 100 m
LEDs	Statusanzeigen für: - Netzwerk (LNK) - lokale Benutzerverbindung (LOC) - Remote-Benutzerverbindung (REM) - Stromversorgung (PWR)
Zustandsanzeigen	in der Frontplatte
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 °C ... +40 °C
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	169 mm x 31 mm x 120 mm

KVM-DIGITAL-IPEPS-PLUS-US Art. Nr. 275796

Mechanische Daten

Gewicht	3,64 lb
---------	---------

Montage / Installation

Gehäusotyp	Kompaktes Gehäuse, robuste Metallkonstruktion
Gehäusedesign	Desktopgehäuse 1 HE

Lieferumfang:
1x IPEPS-PLUS Gerät
1x Netzgerät
1x länderspezifisches Netzkabel
1x 2 m / 6.5 ft HDMI® Kabel
1x 2 m / 6.5 ft USB A auf B Kabel
1x Schnellstartanleitung

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.