
KA9570

VGA-auf-KVM-Adapterkabel (Kat. 5e/6)
mit USB-Steckern (CPU-Modul)



Die USB-CPU-Adapter von Altusen dienen zum Anschließen von KVM-Kabeln an die USB-Konsolports der Server. Die Adapter sind federleicht und sehr klein und passen daher hervorragend in Server, die im Rack oder stehend installiert sind.

Funktionen und Merkmale

- Automatische Signalkompensation, keine entfernungsabhängige Konfiguration über DIP-Schalter erforderlich
- Hot-Plugging - schließen Sie neue Computer an, oder entfernen Sie sie, ohne den Switch auszuschalten
- Firmwareaktualisierung auf Lebenszeit garantiert
- Verbesserte Grafikqualität - unterstützt Auflösungen bis 1280 x 1024 bis 40 m Entfernung; DDC2B
- Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- Das CPU-Modul mit automatischer Signalkonvertierung ermöglicht flexiblere Anschlüsse (PS/2 und USB), um sämtliche Computerarten (PC, Mac) steuern zu können
- Kompakte Baugröße

Hinweis: Nicht kompatibel zum Matrix-KVM-Switch [KM0832/KM0432/KM0216](#).

Specification

Anschlüsse	
Verbindung	1 x RJ-45-Buchse
Computer	1 x USB-Typ-A-Stecker 1 x HDB-15-Stecker
LEDs	
Online	1 (Grün)
Verbindung	1 (Orange)
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.15 kg (0.33 lb)
Abmessungen (L x B x H)	9.00 x 4.30 x 2.18 cm (3.54 x 1.69 x 0.86 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm

