

ATEN KA7177 USB VGA-Cat5Modul, CReader, VM

Artikelnummer	14.01.6084
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KA7177
EAN (Einzelstück)	4710423777866



KVM-Adapterkabel

VGA-auf-KVM-Adapterkabel (Kat. 5e/6) mit USB-Steckern (CPU-Modul) , mit Smart Card-Lesegerät & Virtual Media Unterstützung

Das KVM-Adapterkabel KA7177 verbindet Ihren KVM-Switch mit den Grafik-, USB-Tastatur- und -Mausbuchsen des Zielcomputers. Zusätzlich besitzt das KA7177 einen USB-Stecker, der an den Zielcomputer angeschlossen werden kann, um ihn für Smart Card/CAC zu erweitern. Dank seiner geringen Abmessungen und des reduzierten Gewichts gehört es zur nächsten Generation der KVM-Adapterkabel. Es bietet erweiterte Funktionen zur Signal- und Laufzeitkompensation für eine optimierte Bildsignal-darstellung über größere Entfernungen.

- Automatische Signalkompensation, keine entfernungsabhängige Konfiguration über DIP-Schalter erforderlich
- Tastatur- und Mausemulation - Ihr Server läuft munter weiter, auch wenn der KVM-Port des Switches getrennt oder an einen anderen Port angeschlossen wird
- Firmwareaktualisierung auf Lebenszeit garantiert
- Verbesserte Grafikqualität - unterstützt Auflösungen von bis zu 1600 x 1200 in bis zu 50m Entfernung

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, Sun) steuern zu können
- Kompakte Baugröße
- Unterstützt virtuelle Datenträger
- Unterstützt Smart Card- /CAC-Lesegeräte

* Die Auflösungen 1680 x 1050 (verkleinerter Bildbereich) und 1920 x 1200 (verkleinerter Bildbereich) werden von den KVM-Adapterkabeln der Baureihe KA7xxxx nicht unterstützt

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	VGA-auf-KVM-Adapterkabel
Farbe	schwarz
Länge	0.2 m
Lieferumfang	1 KVM-Adapterkabel KA7177, 1 Kit für die Rackmontage, 1 Anleitung für die Rackmontage
Höhe	2.18 cm
Breite	4.3 cm
Tiefe	9 cm
Gewicht	0.16 kg
Verpackungshöhe	130 mm
Verpackungsbreite	150 mm
Verpackungstiefe	40 mm
Paketgewicht	0.189 kg