

ATEN KA7176 USB VGA-Cat5e/6 KVM-Modul VM

Artikelnummer	14.01.6083
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KA7176
EAN (Einzelstück)	4710423775855



VGA-auf-KVM-Adapterkabel (Kat. 5e/6) mit USB-Steckern (CPU-Modul), mit Tonübertragung und virtuellen Datenträgern

Das USB-KVM-Adapterkabel KA7176 verbindet Ihren KVM-Switch mit den Grafik-, USB-Tastatur- und -Maus- sowie Audioanschlussbuchsen des Zielcomputers. 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 Bildsignaldarstellung 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 bis 1600 x 1200 bis 50 m Entfernung
- Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität

- Das CPU-Modul mit automatischer

ermöglicht flexiblere Anschlüsse (PS/2 und USB), um sämtliche Computerarten (PC, Mac, Sun) steuern zu können

- Kompakte Baugröße
- Unterstützt virtuelle Datenträger
- Tonübertragung

* Die Auflösungen 1680 x 1050 (verkleinerter Bildbereich) und 1920 x 1200 (verkleinerter Bildbereich) werden unterstützt.

Lieferumfang

1x KVM-Kabel

1x Kit für die Rackmontage

1x Anleitung für die Rackmontage

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	VGA-auf-KVM-Adapterkabel