

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

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



ATEN KA7176 USB VGA-Cat5e/6 KVM-Modul VM, verbindet Ihren KVM-Switch mit den Grafik-, USB-Tastatur- und - Maus- sowie Audioanschlussbuchsen des Zielcomputers.

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
- Übertreffende Videoqualität - unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1200 (Reduced Blanking)*
- 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
- Tonübertragung

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	VGA-auf-KVM-Adapterkabel
Farbe	schwarz
Länge	0.2 m
Lieferumfang	1x KVM-Kabel, 1x Kit für die Rackmontage, 1x Anleitung für die Rackmontage
Gewicht	150 g
Verpackungshöhe	40 mm
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	0.185 kg