

ATEN KA7166 DVI-USB-KVM-Adapterkabel

Artikelnummer	14.01.6711
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KA7166
EAN (Einzelstück)	4719264640032



DVI-USB-KVM-Adapterkabel für virtuelle Datenträger mit Smart Card-Lesegerät (CPU-Modul)

Das KVM-Adapterkabel KA7166 verbindet einen KVM-Switch mit den DVI-D- und USB-Buchsen des Zielcomputers. Das KA7166 unterstützt DVI-D und besitzt 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
- Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- Das CPU-Modul mit automatischer Signalkonvertierung ermöglicht Anschlüsse (PS/2 und USB), um sämtliche Computerarten (PC, Mac, Sun) steuern zu können
- Kompakte Baugröße
- Unterstützt virtuelle Datenträger
- Unterstützt Smart Card- /CAC-Lesegeräte

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	Zubehör
Farbe	schwarz
Länge	0.2 m
Lieferumfang	1 x KVM-Adapterkabel KA7166
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	1 x DVI
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	ja
Höhe	2.12 cm
Breite	5.6 cm
Tiefe	9.1 cm
Gewicht	0.14 kg
Verpackungshöhe	40 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	150 mm
Paketgewicht	0.181 kg