

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 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
- 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

Lieferumfang

1 KVM-Adapterkabel KA7166

Technische Daten

Hersteller	ATEN
------------	------

Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
---------------	--------------------------

Produkttyp	Zubehör
------------	---------

Unterstützte PC-Plattform	USB
---------------------------	-----

PC: Monitor-Anschlüsse	1 x DVI
------------------------	---------

PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
-------------------------------	-----

PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	ja
------------------------------------	----