

# ATEN KA7166 DVI-USB-KVM-Adapterkabel

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6711
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	KA7166
<b>EAN (Einzelstück)</b>	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