## ATEN KA7189 USB DisplayPort VM KVM Adapterkabel

Artikelnummer 14.01.7001

ATEN

Hersteller-Art.-Nr. KA7189

**EAN (Einzelstück)** 4719264647277



Hersteller

## USB-KVM-Adapterkabel für virtuelle Datenträger mit Tonübertragung (CPU-Modul) und zwei Ausgängen

Das KA7189 KVM Adapterkabel verbindet einen KVM Switch mit den DisplayPort Video- und USB-Anschlüssen eines Zielrechners. Der KA7189 unterstützt DisplayPort-Ausgang und verfügt über zwei USB-Stecker zum Anschluss eines Zielrechners für Tastatur/Maus, Virtual Media oder Smart Card/CAC Leser Funktionen.

Der KA7189 unterstützt Audio De-Embedder, der den Ton aus einem DisplayPort-Signal extrahiert. Zu den erweiterten Funktionen des KA7189 gehören die geringe Größe und das leichte Design sowie die überlegene Signalkompensation und die Delay Skew Technologie für eine deutlich verbesserte Videoqualität.

## Hinweis:

Beide USB-Anschlüsse müssen an die USB-Ports des Zielcomputers angeschlossen werden, damit der KA7188 genügend Strom erhält.

- Verbindet einen KVM Switch mit den DisplayPort Video- und USB-Anschlüssen eines Zielcomputers
- Unterstützt Audio De-Embedder
- Auto Signal Compensation (ASC), keine DIP-Schaltereinstellung für unterschiedliche Entfernungen notwendig
- Tastatur und Maus Emulation sorgt dafür, dass Ihr Server reibungslos funktioniert, wenn er vom KVM-Port des Switches getrennt oder an einen anderen KVM-Port verlegt wird

- Virtuelle Medienunterstützung
- Unterstützung für Smart Card / CAC Leser
- $\bullet$  Überragende Videoqualität unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1200 (Reduced Blanking)\*\*\*
- Integrierter ASIC für bessere Zuverlässigkeit und Kompatibilität

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-KVM-Adapterkabel
Farbe	schwarz
Länge	0.2 m
Lieferumfang	1x KA7189 KVM Adapterkabel
Höhe	2.14 cm
Breite	5.6 cm
Tiefe	9.1 cm
Gewicht	0.11 kg
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	0.159 kg