

ATEN KA7189 USB DisplayPort VM KVM Adapterkabel

Artikelnummer	14.01.7001
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KA7189
EAN (Einzelstück)	4719264647277



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-Schalteneinstellung 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
- 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	140 mm
Paketgewicht	0.16 kg