

ATEN KA7169 DisplayPort-USB-KVM-Adapterkabel

Artikelnummer	14.01.6713
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KA7169
EAN (Einzelstück)	4719264640131



KVM-Adapterkabel

Das KVM-Adapterkabel KA7169 verbindet einen KVM-Switch mit den DisplayPort-Bildschirm- und USB-Buchsen des Zielcomputers. Das KA7169 unterstützt eine DisplayPort-Verbindung 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 flexiblere Anschlüsse (PS/2 und USB), um sämtliche Computerarten (PC, 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 KA7169 KVM-Adapterkabel
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	1 x DisplayPort
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	ja
Höhe	2.12 cm
Breite	5.6 cm
Tiefe	9.1 cm
Gewicht	0.11 kg
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	130 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Paketgewicht	0.154 kg