

ATEN KA7169 DisplayPort-USB-KVM-Adapterkabel

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



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 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 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
Unterstützte PC-Plattform	USB
PC: Monitor-Anschlüsse	1 x DisplayPort
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	ja