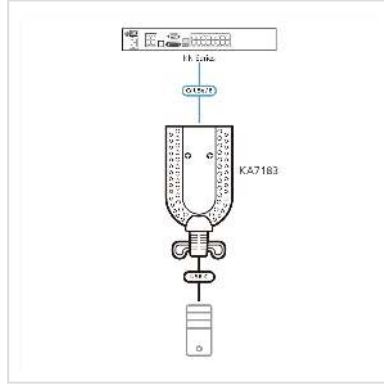


ATEN KA7183 USB-C Virtual Media KVM Adapter

Artikelnummer	14.01.7264
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	KA7183
EAN (Einzelstück)	4710469341274



KVM-Adaptermodul mit lokaler USB-, PS/2- und RS-232-Konsole - Verbindet jeden kompatiblen Cat 5 KVM-Switch mit einem Zielcomputer über USB-C

Der KA7183 KVM-Adapter ermöglicht es jedem kompatiblen Cat 5 KVM-Switch, sich mit einem USB-C-kompatiblen Zielcomputer zu verbinden und diesen zu verwalten. Über einen einzigen USB-C-Stecker kann er sich mit einem Zielcomputer verbinden und gleichzeitig die Funktionen von Tastatur, Video, Maus und virtuelle Medien oder Smartcard/CAC-Leser erfüllen.

Zu den fortschrittlichen Merkmalen des KA7183 gehören die überlegene Signalkompensation und die Delay-Skew-Technologien für eine deutlich verbesserte Videoqualität sowie das benutzerfreundliche, kompakte und leichte Design.

- Verbindet jeden Cat 5 KVM-Switch mit einem Zielcomputer über einen einzigen USB-C
- Hervorragende Videoqualität — unterstützt Full HD-Auflösungen bis zu 1920 x 1200
- Automatische Signalkompensation (ASC) — keine DIP-Schaltereinstellung für unterschiedliche Entfernungen erforderlich
- Tastatur- und Mausemulation — sorgt dafür, dass der Server reibungslos funktioniert, wenn er vom KVM-Port des Switches getrennt oder an einen anderen KVM-Port verlegt wird
- Unterstützung virtueller Medien
- Smart Card/CAC-Leser-Unterstützung
- Eingebauter ASIC für höhere Stabilität und Kompatibilität
- Unterstützt Hot-Plugging
- Kompakte Größe
- Aktualisierbare Firmware

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	VGA-auf-KVM-Adapterkabel
Farbe	schwarz
Länge	0.1 m
Lieferumfang	1x KA7183 USB-C Virtual Media KVM Adapter, 1x USB-Halterungskit, 1x Gebrauchsanweisung
Höhe	2.12 cm
Breite	5.6 cm
Tiefe	9.1 cm
Gewicht	0.07 kg
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	140 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	0.118 kg