

USB-C Virtual Media KVM-Adapter KA7183

Der KVM-Adapter KA7183 ermöglicht jedem Cat 5 KVM-Switch* die Verbindung und Verwaltung eines USB-C-kompatiblen Zielcomputers. Über nur einen USB-C-Stecker kann er einen Zielcomputer verbinden und gleichzeitig Tastatur-, Video-, Maus- und Virtual-Media-Funktionen sowie Smartcard-/CAC-Lesefunktionen erfüllen.

Zu den erweiterten Funktionen des KA7183 gehören überlegene Signalkompensation und Delay-Skew-Technologien für eine deutlich verbesserte Videoqualität sowie sein benutzerfreundliches, kompaktes und leichtes Design.



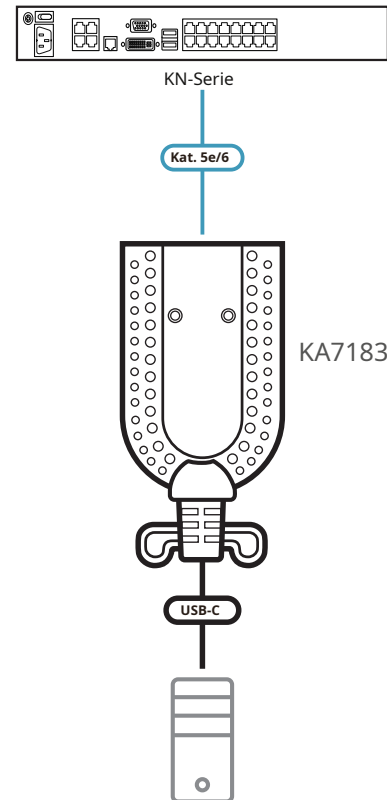
Merkmale

- Verbindet jeden Cat 5 KVM-Switch über einen einzigen USB-C* mit einem Zielcomputer
- Überragende Videoqualität – unterstützt Full HD-Auflösung von bis zu 1920 x 1200**
- Automatische Signalkompensation (ASC) – keine DIP-Schaltereinstellung für unterschiedliche Entfernungen erforderlich
- Tastatur- und Mausemulation – sorgt für einen reibungslosen Betrieb des Servers, wenn er vom KVM-Port des Switches getrennt oder an einen anderen KVM-Port verschoben wird
- Unterstützung virtueller Medien***
- Unterstützung für Smartcard-/CAC-Lesegeräte****
- Integrierter ASIC für mehr Stabilität und Kompatibilität
- Unterstützt Hot-Plugging
- Kompakte Größe
- Aktualisierbare Firmware

* Bitte beachten Sie die Kompatibilitätsliste der KVM-Adapterkabel (<https://www.aten.com/global/en/products/kvmtool/kacablecompatibility/>) für weitere Details.

** Diese maximale Auflösung kann je nach Übertragungsdistanz variieren.

*** Weitere Einzelheiten finden Sie auf den Produktseiten der anzuschließenden KVM-Switches.



Technische Daten

	KA7183
Anschlüsse	
Link	1 x RJ-45-Buchse
Computer	1 x USB Typ-C-Stecker
LEDs	
Link	1 (Grün)
Leistung	1 (Orange)
Energieaufnahme	Gleichstrom 5 V; 2,61 W; 12 BTU
Umwelt	
Betriebstemperatur	0 – 50 °C
Lagertemperatur	20 – 60 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Plastik
Gewicht	0,07 kg
Abmessungen (L x B x H)	9,10 x 5,60 x 2,12 cm

ATEN International Co., Ltd.

3F., Nr. 125, Sek. 2, Datung Rd., Sijih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Telefon: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-Mail: marketing@aten.com

Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Veröffentlicht: 01/2022 V1.0

© Copyright 2022 ATEN® International Co. Ltd.
 ATEN und das ATEN-Logo sind eingetragene Marken der ATEN International Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

