

KA7189

USB DisplayPort Virtual Media KVM Adapter (unterstützt Smart Card Leser und Audio De-Embedder)



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.

*Beide USB-Anschlüsse müssen an die USB-Ports des Zielcomputers angeschlossen werden, damit der KA7189 genügend Strom erhält.

**Bitte beachten Sie die Webseite der KVM Adapterkabel Kompatibilitätsliste (<https://www.aten.com/global/en/products/kvmtool/kacablecompatibility/>) für Informationen über kompatible KVM-Switches.

Funktionen und Merkmale

- Verbindet einen KVM Switch mit den DisplayPort Video- und USB-Anschlüssen eines Zielcomputers*
- Unterstützt Audio De-Embedder
- Auto Signal Compensation (ASC), keine DIP-Schaltereinstellung 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
- Kompakte Größe
- Firmware-Upgrade möglich

Hinweis:

*Beide USB-Anschlüsse müssen an die USB-Ports des Zielcomputers angeschlossen werden, damit der KA7189 genügend Strom erhält.

**Bitte beachten Sie die Webseite der KVM Adapterkabel Kompatibilitätsliste (<https://www.aten.com/global/en/products/kvmtool/kacablecompatibility/>) für Informationen über kompatible KVM-Switches.

***Die maximale Auflösung kann je nach Übertragungsentfernung variieren. Weitere Einzelheiten finden Sie auf den Produktseiten der angeschlossenen KVM-Switches. Sowohl die Video- als auch die Audiosignale können bei der Verwendung eines nicht abgeschirmten Kabels gestört werden, und die Übertragung über große Entfernungen kann schwerwiegendere Störungen verursachen. Im Allgemeinen treten die Störungen auf, wenn die Übertragungsdistanz mehr als 40 Meter beträgt.

Specification

Anschlüsse	
Verbindung	1 x RJ-45 Buchse
Computer	2 x USB-Typ-A-Stecker 1 x DisplayPort-Stecker
LEDs	
Verbindung	1 (Grün)
Stromversorgung	1 (Orange)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.11 kg (0.24 lb)
Abmessungen (L x B x H)	9.10 x 5.60 x 2.14 cm (3.58 x 2.2 x 0.84 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.