

KA7166

USB-DVI-Virtual-Media-KVM-Adapter mit Chipkartenunterstützung



Das KVM-Adapterkabel KA7166 verbindet einen KVM-Switch mit den DVI-D- und USB-Buchsen des Zielcomputers. Das KA7166 unterstützt DVI-D 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.

* Virtuelle Datenträger und CAC-Lesefunktionen werden mit den Modellen [KH1508A](#), [KH1516A](#), [KH1508Ai](#), [KH1516Ai](#), [KL1508A](#), [KL1516A](#), [KL1508Ai](#), [KL1516Ai](#), [KH2508A](#), [KH2516A](#), [KN2116A](#), [KN4116](#), [KN2132](#), oder [KN4132](#) nicht unterstützt



Funktionen und Merkmale

- 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
- Übertroffene Videoqualität - unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1200 (Reduced Blanking)*
- Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- Kompakte Baugröße
- Unterstützt virtuelle Datenträger**
- Unterstützt Smart Card- /CAC-Lesegeräte**

* Diese maximale Auflösung kann je nach Übertragungsdistanz variieren. Weitere Informationen finden Sie auf den Produktseiten der angeschlossenen KVM Switches

** Virtuelle Datenträger und CAC-Lesefunktionen werden mit den Modellen [KH1508A](#), [KH1516A](#), [KH1508Ai](#), [KH1516Ai](#), [KL1508A](#), [KL1516A](#), [KL1508Ai](#), [KL1516Ai](#), [KH2508A](#), [KH2516A](#), [KN2116A](#), [KN4116](#), [KN2132](#), oder [KN4132](#) nicht unterstützt

Specification

Anschlüsse	
Verbindung	1 x RJ-45-Buchse
Computer	2 x USB-Typ-A-Stecker 1 x DVI-D-Stecker
LEDs	
Online	1 (Grün)
Stromversorgung	1 (Orange)
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.14 kg (0.31 lb)
Abmessungen (L x B x H)	9.10 x 5.60 x 2.12 cm (3.58 x 2.2 x 0.83 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.