

KA7177

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



Das KVM-Adapterkabel KA7177 verbindet Ihren KVM-Switch mit den Grafik-, USB-Tastatur- und –Mausbuchsen des Zielcomputers. Zusätzlich besitzt das KA7177 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.

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
- Überragende 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.

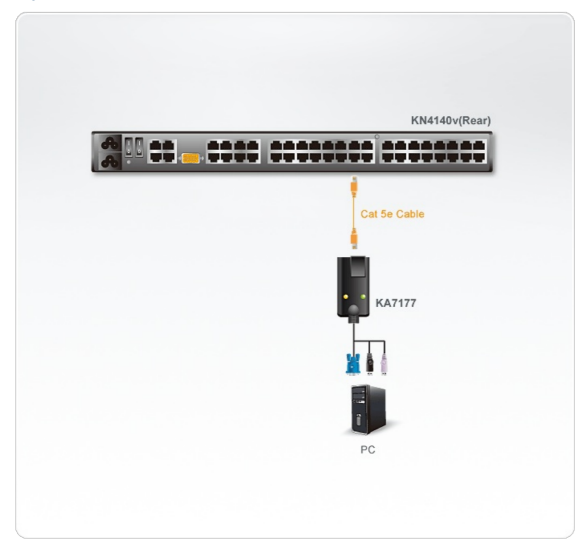


Specification

Anschlüsse	
Verbindung	1 x RJ-45-Buchse
Computer	2 x USB-Typ-A-Stecker 1 x HDB-15-Stecker
LEDs	
Online	1 (Grün)
Stromversorgung	1 (Orange)
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.16 kg (0.35 lb)
Abmessungen (L x B x H)	9.00 x 4.30 x 2.18 cm (3.54 x 1.69 x 0.86 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.