

KA7175

USB-VGA-Virtual-Media-KVM-Adapter



Das USB-KVM-Adapterkabel für virtuelle Datenträger KA7175 verbindet Ihren KVM-Switch mit den Grafik-, USB-Tastatur- und -Mausbuchsen des Zielcomputers. Dank seiner geringen Abmessungen und des reduzierten Gewichts gehört es zur nächsten Generation der USB-KVM-Adapterkabel mit Unterstützung virtueller Datenträger. Es bietet erweiterte Funktionen zur Signal- und Laufzeitkompensation für eine optimierte Bildsignal-darstellung 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

* 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	1 x USB-Typ-A-Stecker 1 x HDB-15-Stecker
LEDs	
Online	1 (Grün)
Verbindung	1 (Orange)
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.15 kg (0.33 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.