

## KA7178

USB-VGA/Audio-Virtual-Media-KVM-Adapter mit Dualausgang



Das USB-KVM-Adapterkabel KA7178 verbindet Ihren KVM-Switch mit den Grafik-, USB-Tastatur- und –Maus- sowie Audioanschlussbuchsen des Zielcomputers. Es unterstützt nicht nur virtuelle Datenträger, sondern besitzt zwei Kat. 5e/6-Anschlüsse, über die Sie einen Computer mit bis zu zwei ALTUSEN KVM-Matrix-Switches verbinden können. Dadurch können die Konsolen verschiedener Switches auf dieselben Computer zugreifen.

### Funktionen und Merkmale

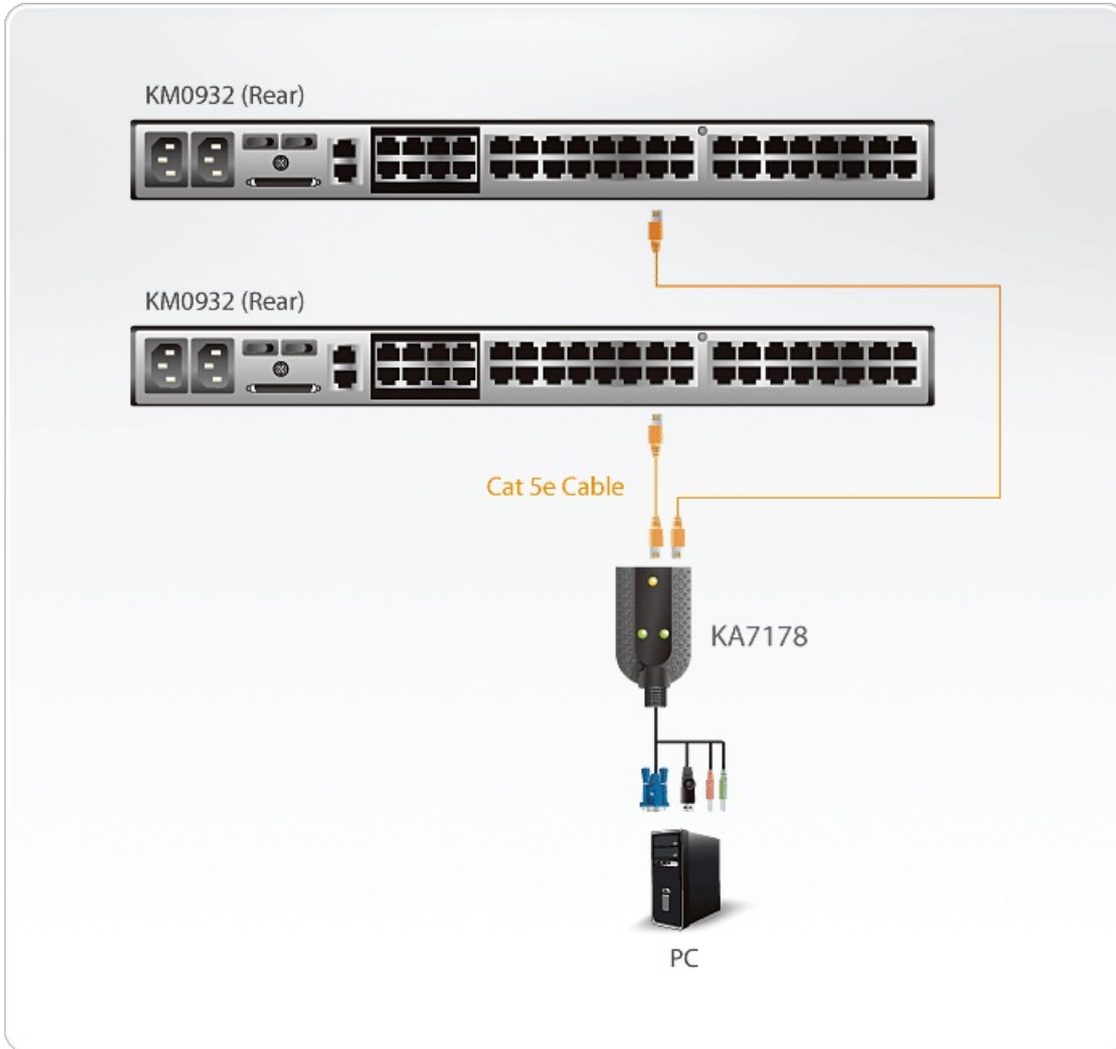
- Automatische Signalkompensation, keine entfernungsabhängige Konfiguration über DIP-Schalter erforderlich
- Zwei Kat. 5e/6-Anschlüsse
- Tastatur- und Mausemulation – Ihr Server läuft munter weiter, auch wenn der KVM-Port des Switches getrennt oder an einen anderen Port angeschlossen wird
- Firmwareaktualisierung auf Lebenszeit garantiert
- Übertagende 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
- Tonübertragung

\* Diese 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	2 x RJ-45 Buchse
Computer	1 x USB-Typ-A-Stecker 1 x HDB-15-Stecker 2 x Mini-Stereostecker
LEDs	
Online	2 (Grün)
Verbindung	2 (Grün)
Stromversorgung	1 (Orange)
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.17 kg ( 0.37 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.)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
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.