

## KA7169

USB DisplayPort Virtual Media KVM Adapter mit Smart Card Unterstützung



Das KA7169 KVM-Adapterkabel verbindet einen KVM-Switch mit den DisplayPort-Video- und USB-Anschlüsse eines Zielcomputers. Das KA7169 unterstützt eine DisplayPort-Verbindung und bietet einen USB-Stecker zum Anschluss eines Zielcomputers für Smart Card/CAC-Unterstützung\*. Mit seiner geringen Größe und seinem geringen Gewicht stellt es die nächste Generation von KVM-Adapterkabeln dar und bietet eine überlegene Signalkompensation und Delay-Skew-Technologien für eine deutlich verbesserte Videoqualität.

\* Virtuelle Medien und CAC-Lesefunktionen werden für KH1508A, KH1516A, KH1508Ai, KH1516Ai, KL1508A, KL1516A, KL1508Ai, KL1516Ai, KH2508A, KH2516A, KN2116A, KN4116, KN2132 oder KN4132 nicht unterstützt.



### Eigenschaften

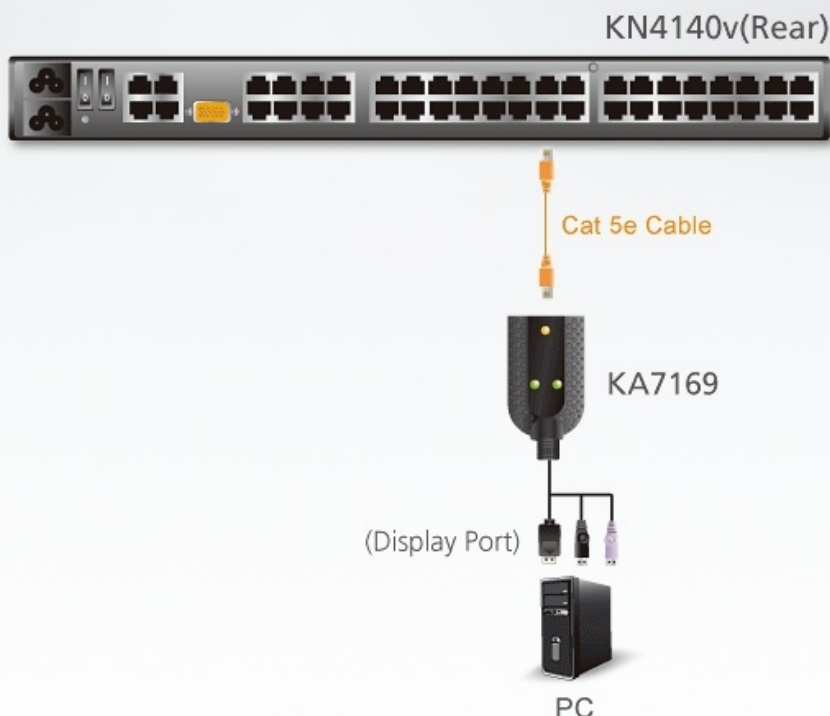
- Automatische Signalkompensation (ASC), keine DIP-Schaltereinstellung für unterschiedliche Entferungen erforderlich
- Tastatur- und Mausemulation - sorgt dafür, dass Ihr Server reibungslos funktioniert, wenn er vom KVM-Port des Switches getrennt oder an einen anderen KVM-Port verlegt wird
- Lebenslange Firmware-Upgrades
- Hervorragende Videoqualität - unterstützt eine Auflösung von bis zu 1920 x 1200
- (reduzierte Austastung)\* Eingebauter ASIC für höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- CPU-Modul mit automatischer Konvertierung zur Ermöglichung flexibler Schnittstellenkombinationen (PS/2, USB) zur Steuerung aller Computerarten (PC, Mac, Sun)
- Kompakte Größe
- Virtuelle Medienunterstützung \*\*
- Unterstützung von Chipkarten-/CAC-Lesegeräten \*\*

\* Diese maximale Auflösung kann je nach Übertragungsentfernung variieren. Weitere Einzelheiten finden Sie auf den Produktseiten der angeschlossenen KVM-Switches.

\*\* Virtuelle Medien und CAC-Lesefunktionen werden für KH1508A, KH1516A, KH1508Ai, KH1516Ai, KL1508A, KL1516A, KL1508Ai, KL1516Ai, KH2508A, KH2516A, KN2116A, KN4116, KN2132 oder KN4132 nicht unterstützt.

**Spezifikationen****DisplayPort USB Virtual Media KVM Adapterkabel mit Smart Card Reader (CPU-Modul)**

<b>Steckverbinder</b>	
Link	1 x RJ-45 Buchse
Computer	2 x USB Typ A Stecker 1 x DisplayPort Stecker
<b>LEDs</b>	
Link	1 (Grün)
Strom	1 (Orange)
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.11 kg ( 0.24 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	Bitte beachten Sie, dass bei einigen Produkten für die Rackmontage die Standardmaße BxTxH im Format LxBxH angegeben sind.

**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](http://www.aten.com) E-mail: [marketing@aten.com](mailto: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.