

KA7169

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



Das KVM-Adapterkabel KA7169 verbindet einen KVM-Switch mit den DisplayPort-Bildschirm- und USB-Buchsen des Zielcomputers. Das KA7169 unterstützt eine DisplayPort-Verbindung 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 Bildsignal-darstellung 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

Hinweis:

(1) Derzeit gibt es ein Kompatibilitätsproblem zwischen KA7169 und Intel® HD/UHD Graphics 630.

Wenn Sie planen, KA7169 auf einem System mit Intel® HD/UHD Graphics 630 zu verwenden, empfehlen wir Ihnen dringend, unsere [KA7168](#) Lösung mit einer Konverterlösung unten zu wählen.

1. Für Systeme mit DP++ Unterstützung wählen Sie [KA7168](#) mit [VC985](#) Konverter.
2. Für Systeme ohne DP++ Unterstützung wählen Sie [KA7168](#) mit [VC986](#) Konverter.



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
- Übertreffende 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**

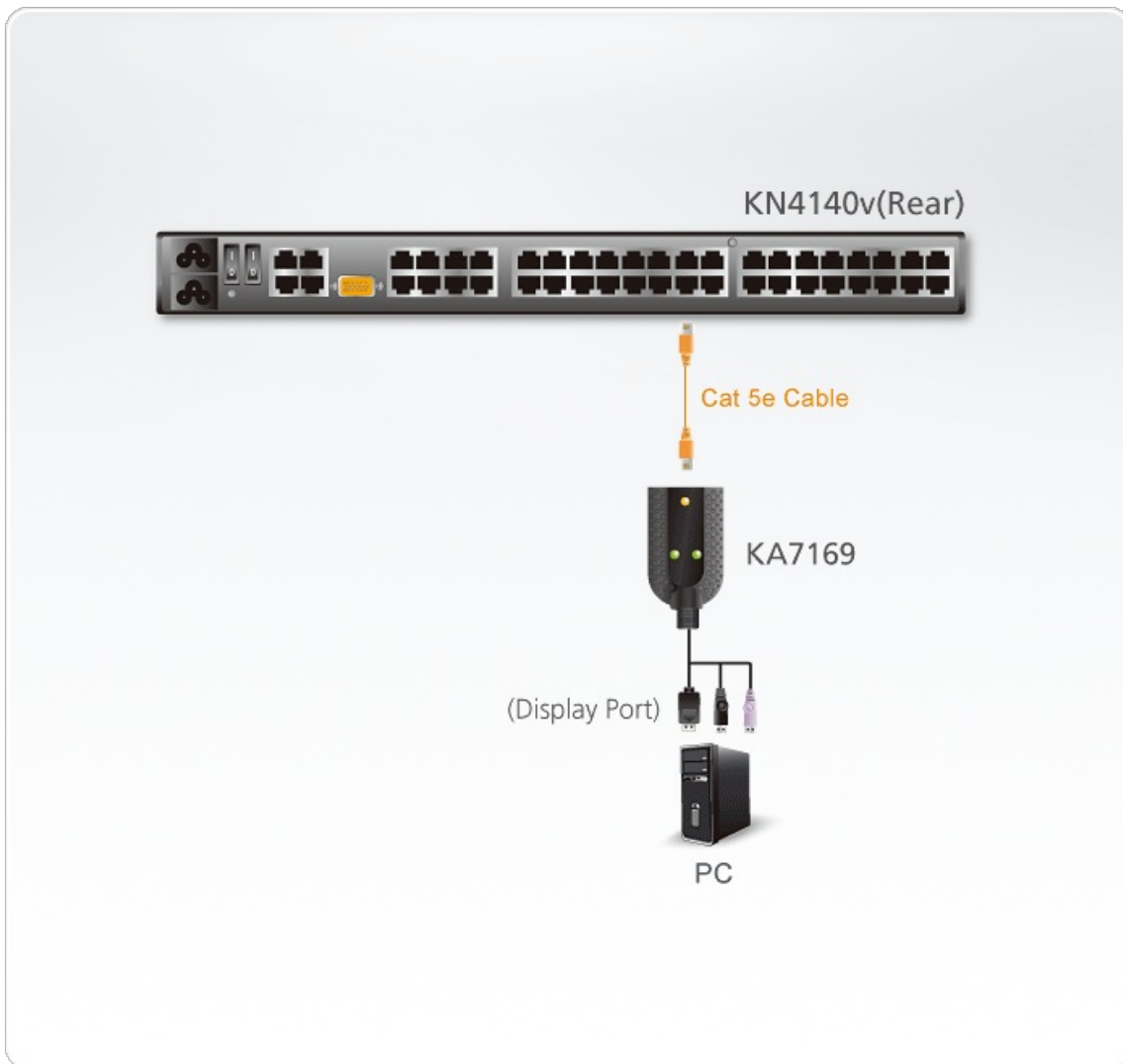
* Diese maximale Auflösung kann je nach Übertragungsdistanz variieren. Weitere Informationen finden Sie auf den Produktseiten der angeschlossenen KVM Switches.

** 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 DisplayPort-Stecker
LEDs	
Online	1 (Grün)
Stromversorgung	1 (Orange)
Physikalische Eigenschaften	
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	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.