KA7168

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



Das KVM-Adapterkabel KA7168 verbindet einen KVM-Switch mit den HDMI- und USB-Buchsen des Zielcomputers. Das KA7168 unterstützt HDMI 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 Bildsignaldarstellung über größere Entfernungen.

* Virtuelle Datenträger und CAC-Lesefunktionen werden mit den Modellen KH1508A, KH1516A, KH1508Ai, KH1516Ai, KH1508Ai, KL1516Ai, KH2508A, KH2516A, KN2116A, KN2116A, KN2132, oder KN4132 nicht unterstützt



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.
 - ** Virtuelle Datenträger und CAC-Lesefunktionen werden mit den Modellen KH1508A, KH1516A, KH1508Ai, KH1516Ai, KL1508A, KL1516A, KL1516Ai, KH2508A, KH2516A, KN2116A, KN2116A, KN2116A, KN2132, oder KN2132 nicht unterstützt

Specification

A 119	
Anschlüsse	
Verbindung	1 x RJ-45-Buchse
Computer	2 x USB-Typ-A-Stecker 1 x HDMI-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

