

ATEN USB - HDMI Virtual Media KVM Adapterkabel

Artikelnummer	994154938
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN USB HDMI VM KVM Adapterkabel Adapter Audio/Multimedia Digital/Daten Digital/Display/Video

Produktbeschreibung:

Das KA7188 KVM Adapterkabel verbindet einen KVM Switch mit den HDMI Video- und USB-Anschlüssen eines Zielrechners. Beide USB-Anschlüsse müssen an die USB-Ports des Zielcomputers angeschlossen werden, damit der KA7188 genügend Strom erhält. Der KA7188 unterstützt HDMI-Ausgang und verfügt über zwei USB-Stecker zum Anschluss eines Zielrechners für Tastatur/Maus, Virtual Media oder Smart Card/CAC Leser Funktionen. Bitte beachten Sie die Webseite der KVM Adapterkabel Kompatibilitätsliste (<http://www.aten.com/global/en/products/kvmtool/kacablecompatibility/>) für Informationen über kompatible KVM-Switches. Der KA7188 unterstützt Audio De-Embedder, der den Ton aus einem HDMI-Signal extrahiert. Zu den erweiterten Funktionen des KA7188 gehören die geringe Größe und das leichte Design sowie die überlegene Signalkompensation und die Delay Skew Technologie für eine deutlich verbesserte Videoqualität.

- Verbindet einen KVM Switch mit den HDMI Video- und USB-Anschlüssen eines Zielcomputers
- Unterstützt Audio De-Embedder
- Auto Signal Compensation (ASC), keine DIP-Schaltereinstellung für unterschiedliche Entfernungen notwendig
- Tastatur und Maus Emulation – sorgt dafür, dass Ihr Server reibungslos funktioniert, wenn er vom KVM-Port des Switches getrennt oder an einen anderen KVM-Port verlegt wird
- Virtuelle Medienunterstützung
- Unterstützung für Smart Card / CAC Leser
- Überragende Videoqualität - unterstützt Auflösungen bis zu 1920 x 1200 (Reduced Blanking) Diese maximale Auflösung kann je nach Übertragungsdistanz variieren. Weitere Informationen finden Sie auf den Produktseiten der angeschlossenen KVM Switches.
- Integrierter ASIC für bessere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- Kompakte Größe
- Firmware-Upgrade möglich

Lieferumfang:

- 1x KA7188 KVM Adapterkabel

Anschlüsse

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

LEDs

Verbindung	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 2,14 cm (3,58 x 2,2 x 0,84 Zoll)

Hinweis Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

- Hersteller-Nr.: KA7188
- EAN Code: 4719264647260
- Höhe Verpackung: 0,129 m
- Breite Verpackung: 0,042 m
- Glasfaser Netzwerk: Ohne
- Bauform: Kabel
- TP Netzwerk: RJ45 x1
- Typ 1: KVM CPU-Modul Kabel
- Typ 2: KVM CPU-Modul Kabel HDMI
- Seite B: HDMI Stecker x1, USB-A Stecker x2
- Seite A: RJ45 Buchse x1
- Verpackungsvolumen: 0,0007 m³
- Länge Verpackung: 0,124 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Gewicht: 0,158 kg
- Max. Auflösung: 1920x1200

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
KVM-/Audio-/USB-Extender
Formfaktor
Extern
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Data Link Protocol
HDMI
Tastatur-/Mausschnittstelle
USB
Max Auflösung

1920 x 1200
Statusanzeiger
Link/Aktivität
Leistungsmerkmale
Auto Signal Compensation (ASC), integrierter Audio-De-embedder, Firmware aktualisierbar
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
2 x USB - Type A männlich
1 x HDMI - HDMI Typ A, 19-polig männlich
1 x Netzwerk - RJ-45 weiblich
Abmessungen und Gewicht
Breite
5,6 cm
Tiefe
9,1 cm
Höhe
2,14 cm
Gewicht
110 g
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
ATEN CN9850
ATEN KVM over IP KN1132VB

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Link/Aktivität
Netzwerk - Formfaktor	Extern
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1920 x 1200
Netzwerk - Typ	KVM-/Audio-/USB-Extender
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Netzwerk - RJ-45 weiblich, 1 x HDMI - HDMI Typ A, 19-polig männlich, 2 x USB - Type A männlich
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

