

ATEN KA7178 USB Virtual Media KVM Adapter Kabel mit Audio CPU Module Digital/Daten Digital/Display/Video Netzwerk Cable CAT 5e 300 m RJ-45 15-polig Kupferdraht Schwarz Kunststoff

Artikelnummer	993129778
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN KA7178 USB Virtual Media KVM Adapter Kabel mit Audio CPU Module Digital/Daten Digital/Display/Video Netzwerk Cable CAT 5e 300 m RJ-45 15-polig Kupferdraht Schwarz Kunststoff

Produktbeschreibung:

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.

- - 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
 -
 - Verbesserte Grafikqualität – unterstützt Auflösungen von bis zu 1280 x 1024 in bis zu 300 m Entfernung
 -
 - Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
 -
 - Das CPU-Modul mit automatischer Signalkonvertierung ermöglicht flexiblere Anschlüsse (PS/2 und USB), um sämtliche Computerarten (PC, Mac, Sun) steuern zu können
 -
 - Kompakte Baugröße
 -
 - Unterstützt virtuelle Datenträger
 -
 - Tonübertragung
- * Die Auflösungen 1680 x 1050 (verkleinerter Bildbereich) und 1920 x 1200 (verkleinerter Bildbereich) werden von den KVM-Adapterkabeln der Baureihe KA7xxxx nicht unterstützt.
-

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

1 (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.)

Lieferumfang

1 KVM-Adapterkabel KA7178

- Hersteller-Nr.: KA7178
- EAN Code: 4710423778054
- Höhe Verpackung: 0,129 m
- Audio Lautsprecher: Ja
- Audio Mikrofon: Ja
- Breite Verpackung: 0,042 m
- Glasfaser Netzwerk: Ohne
- Bauform: Kabel
- Typ 1: KVM CPU-Modul Kabel
- Typ 2: KVM CPU-Modul Kabel VGA
- TP Netzwerk: RJ45 x2
- Seite B: VGA Stecker x1, USB-A Stecker x1, 3,5mm Klinke Stecker x2
- Max Distanz: 300 m
- Seite A: RJ45 Buchse x2
- 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
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Gewicht: 0,154 kg
- Max. Auflösung: 1920x1200

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

KVM-/Audio-/USB-Extender

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Tastatur-/Mausschnittstelle

USB

Max Auflösung

1920 x 1200

Statusanzeiger

Stromversorgung, Online

Leistungsmerkmale

Firmware aktualisierbar, Auto Signal Compensation (ASC), Cat 5e, Cat 6

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB-Tastatur / USB-Maus männlich

1 x VGA - HD-15 männlich

2 x Audio - mini jack männlich

2 x Netzwerk (Link) - RJ-45 weiblich

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,6 cm

Tiefe

9,1 cm

Höhe
2,12 cm
Gewicht
170 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Audio (Ausgang) - mini jack weiblich, 1 x USB - Type A weiblich, 1 x VGA - HD-15 männlich, 1 x Mikrofon (Eingang) - mini jack weibl, 2 x Netzwerk - RJ-45 weiblich
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Gewicht	170 g
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link OK
Netzwerk - Typ	KVM-/Audio-/USB-Extender
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1280 x 1024
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

