

ATEN KVM-Extender bis zu 50 m für ALTUSEN KL1516 ATEN KN2132 KVM over IP

Artikelnummer	991048707
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN KVM-Extender bis zu 50 m für ALTUSEN KL1516 ATEN KN2132 KVM over IP

Produktbeschreibung:

VGA-auf-KVM-Adapterkabel (Kat. 5e/6) mit PS/2-Steckern (CPU-Modul) Das PS/2-KVM-Adapterkabel KA7120 verbindet Ihren KVM-Switch mit den Grafik-, PS/2-Tastatur- und -Mausbuchsen des Zielcomputers. Dank seiner geringen Abmessungen und des reduzierten Gewichts gehört es zur nächsten Generation der PS/2-KVM-Adapterkabel. Es bietet erweiterte Funktionen zur Signal- und Laufzeitkompensation für eine optimierte Bildsignalдарstellung über größere Entfernungen. Eigenschaften

- Automatische Signalkompensation, keine entfernungsabhängige Konfiguration über DIP-Schalter erforderlich
- Tastatur- und Mausemulation - Ihr Server läuft mitunter weiter, auch wenn der KVM-Port des Switches getrennt oder an einen anderen Port angeschlossen wird
- Firmwareaktualisierung auf Lebenszeit garantiert
- Verbesserte Grafikqualität - unterstützt Auflösungen bis 1600 x 1200 bis 50 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) steuern zu können
- Kompakte Baugröße

Technische Daten

- Anschlüsse Link: 1 x RJ-45 Buchse
- Anschlüsse Maus an Computer: 1 x Mini-DIN 6 (Stecker)
- Anschlüsse Tastatur an Computer: 1 x Mini-DIN 6 (Stecker)
- Anschlüsse VGA an Computer: 1 x HDB-15 Stecker

LED-Anzeigen:

- Online: 1 (grün)
- Link: 1 (orange)

Physische Eigenschaften

- Gehäuse: Kunststoff
- Gewicht: 120 g
- Abmessungen (L x B x H): 9,00 x 4,30 x 2,30 cm

Lieferumfang

- 1x KVM-Kabel
- 1x Kit für die Rackmontage
- 1x Anleitung für die Rackmontage

Anschlüsse

Verbindung	1 x RJ-45-Buchse
Computer	2 x 6-poliger Mini-DIN Stecker 1 x HDB-15 Stecker

LEDs

Online	1 (Grün)
Verbindung	1 (Orange)

Umgebung

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C

Physikalische Eigenschaften

Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0,15 kg (0.33 lb)
Abmessungen (L x B x H)	9.00 x 4.30 x 2,18 cm (3.54 x 1.69 x 0.86 in.)

- Hersteller-Nr.: KA7120
- EAN Code: 4710423775862
- Max. Auflösung: 1600x1200
- Max. Distanz: 50 m
- 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 VGA
- Seite B: VGA Stecker x1, PS/2 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: 0,183 kg

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
KVM-Extender
Formfaktor
Extern
Netzwerk
Anschlusstechnik

Kabelgebunden
 Max Auflösung
 1600 x 1200
 Maximaler Übertragungsbereich
 50 m
 Statusanzeiger
 Link OK, Link/Aktivität
 Leistungsmerkmale
 Firmware aktualisierbar
 Erweiterung/Konnektivität
 Schnittstellen
 1 x PS/2-Tastatur männlich
 1 x PS/2-Maus männlich
 1 x VGA - HD-15 männlich
 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 weiblich
 Verschiedenes
 Rackmontagesatz
 Mitgeliefert
 Kennzeichnung
 RoHS
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 4,3 cm
 Tiefe
 9 cm
 Höhe
 2,3 cm
 Gewicht
 120 g
 Informationen zur Kompatibilität
 Entwickelt für
 ALTUSEN KH1508A, KH1516A, KH1516AI, KH2508A, KH2516A, KL1516AI, KL1516AN
 ATEN CN9850, KN2132v
 ATEN KVM over IP KH1508AI, KN1108V, KN1116V, KN1132VB, KN2116A, KN2116V, KN2124v, KN2132, KN2140v, KN4116,
 KN4116V, KN4124V, KN4132, KN4132V, KN4140v
 ATEN LCD KVM Switches KL1508A, KL1508AI
 ATEN Matrix KVM KM0032, KM0532, KM0932

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45, 1 x PS/2-Tastatur männlich, 1 x PS/2-Maus männlich, 1 x VGA - HD-15 männlich
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Link OK
Netzwerk - Typ	KVM-Extender
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1600 x 1200
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Produkttyp	KVM-Extender

Weitere Bilder

