

ATEN Mini USB DVI HDBaseT KVM Extender Digital/Daten Digital/Display/Video

Artikelnummer	996376985
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN Mini USB DVI HDBaseT KVM Extender Digital/Daten Digital/Display/Video

Produktbeschreibung:

Der ATEN CE611 ist ein USB DVI HDBaseT KVM Extender, der die neuesten HDBaseT Technologien integriert, um 1920 x 1200 DVI Video, Stereo-Audio, USB und RS-232 Signale bis zu 100 Meter über ein einziges Cat6 / 6a Kabel / ATEN 2L-2910 Cat 6 Kabel zu übertragen. Dieser kostengünstige Extender verfügt über einen kleinen Formfaktor mit DVI/Audio Schnittstellen, USB 2.0 Full Speed Ports und serieller Konsole, um die meisten erweiterten KVM Steuerungs- und Konsolenanforderungen zu erfüllen. Mit einer einfachen Kabelinstallation die verschiedene Signale unterstützt, ist der CE611 ideal für Anwendungen, bei denen ein komfortabler Fernzugriff erforderlich ist, z.B. in Transportleitstellen, medizinischen Einrichtungen, Industrielagern und erweiterten Arbeitsstationen.

- Unterstützt HDBaseT? Technologie
- Erweitert Video, Audio, USB und RS-232 Signale über ein einziges Cat6 / 6a / ATEN 2L-2910 Cat 6 Kabel
- Verbesserte Bitfehlererkennung und Korrektur, um Signalstörungen bei hochwertigen Videoübertragungen zu widerstehen
- Statuserkennung und LED-Anzeige für HDBaseT? Signalübertragung
- Übertreffende Videoqualität über lange Distanzen ? bis zu 1920 x 1200 bei 100 m (Cat6 / 6a Kabel / ATEN 2L-2910 Cat 6 Kabel)
- USB 2.0 Full Speed Ports ? gewährleistet schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten für Peripheriegeräte
- Unterstützt individuelles 2-Kanal Stereo Audio für hochwertige Audioanwendungen
- Integrierter 8 KV / 15 KV ESD Schutz (Berührungsspannung 8 KV; Luftspannung 15 KV)
- Lieferumfang:
 - 1x CE611L Mini USB DVI HDBaseT KVM Extender (Lokales Gerät)
 - 1x CE611R Mini USB DVI HDBaseT KVM Extender (Remote Gerät)
 - 2x 0AD8-1F05-26M1 Netzteile
 - 1x Benutzeranleitung

Gerät	CE611L (Sender)	CE611R (Empfänger)
Anschlüsse		
KVM-Ports	1 x DVI-D-Buchse (Weiß) 1 x USB-Typ-B-Buchse (Weiß) 1 x Mini-Stereobuchse (Grün) 1 x Mini-Stereobuchse (Rosa)	N/V
Konsolenports	N/V	1 x DVI-D-Buchse (Weiß) 2 x USB-Typ-A-Buchse 1 x Mini-Stereobuchse (Grün) 1 x Mini-Stereobuchse (Rosa)
RS-232	1 x DB-9 Buchse (Schwarz); Typ: DTE	1 x DB-9 Stecker (Schwarz); Typ: DTE
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss mit Sperre	1 x Gleichspannungsanschluss mit Sperre
Einheit zu Einheit	1 x RJ-45 Buchse (Schwarz)	1 x RJ-45 Buchse (Schwarz)
LEDs		
Stromversorgung	1 (Grün)	1 (Grün)
Verbindung	1 (Orange)	1 (Orange)
Videoausgang	N/V	1 (Orange)
Schalter		
Firmware-Aktualisierung	1 x Schiebeschalter	1 x Schiebeschalter
Video	Bis zu 1600x1200 & 1920x1200 bei 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1920x1080 bei 100 m (Cat 5e/6/6a)	Bis zu 1600x1200 & 1920x1200 bei 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1920x1080 bei 100 m (Cat 5e/6/6a)
Stromverbrauch	5 V Gleichspannung: 2.494 W, 16 BTU	5 V Gleichspannung: 4.816 W, 27 BTU
Umgebung		
Betriebstemperatur	0 - 40 °C	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0 - 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Metall	Metall
Gewicht	0,35 kg (0,77 lb)	0,34 kg (0,75 lb)
Abmessungen (L x B x H)	12,80 x 8,69 x 2,50 cm (5,04 x 3,42 x 0,98 Zoll)	12,80 x 8,69 x 2,50 cm (5,04 x 3,42 x 0,98 Zoll)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.	

Technische Details:

Merkmale
Typ

Sender und Empfänger
Übertragungstechnik
Verkabelt
Maximal mögliche Übertragungsstrecke
100 m
unterstützte Kabeltypen
Cat6,Cat6a
Auflösung (maximal, digital)
1920 x 1200 Pixel
Unterstützte Auflösung
1920x1200, 1920x1080, 1600x1200
Upgradefähige Firmware
Ja
Produktfarbe
Schwarz
Material
Metall
USB Datenübertragungsraten
480 Mbit/s
LED-Anzeigen
Ja
Zertifizierung
RoHS
Sender
Transmitter-Video-Anschlusstyp
DVI-D
Transmitter lokaler Tastatur-/Maus-Anschlusstyp
USB
Anzahl RJ-45-Anschlüsse (Sender)
1
Gewicht und Abmessungen
Breite des Senders
12,8 cm
Tiefe des Senders
8,69 cm
Höhe des Senders
2,5 cm
Gewicht Transmitter
350 g
Breite des Empfängers
12,8 cm
Tiefe des Empfängers
8,69 cm
Höhe des Empfängers
2,5 cm
Empfängergewicht
340 g
Lieferumfang
AC-Netzadapter
Ja
Betriebsanleitung
Ja
Anschlüsse und Schnittstellen
RS-232 port
2
Anzahl RJ-45-Anschlüsse
2
PC Audio-Eingang

Ja
 PC Audio Ausgang
 Ja
 Leistung
 Stromverbrauch (Sender) (max.)
 2,494 W
 Stromverbrauch (Empfänger) (max.)
 4,816 W
 Betriebsbedingungen
 Temperaturbereich in Betrieb
 0 - 40 °C
 Temperaturbereich bei Lagerung
 -20 - 60 °C
 Luftfeuchtigkeit in Betrieb
 0 - 80 %
 Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
 0 - 80 %
 Empfänger
 Empfänger lokaler Video-Anschlusstyp
 DVI-D
 Empfänger lokale Tastatur/Maus-Anschlusstyp
 USB
 Anzahl RJ-45-Anschlüsse (Empfänger)
 1
 Technische Details
 Energiebedarf
 Gleichstrom

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x RS-232 (lokale Einheit) - DB-9 weibl, 1 x USB 2.0 (lokale Einheit) - Type B we, 1 x Mikrofon (Fernbedienung) - mini jack, 2 x USB 2.0 (Fernbedienung) - Type A wei, 1 x HDBaseT (Fernbedienung) - RJ-45 weib, 1 x Audio (lokale Einheit) - mini jack w, 1 x DVI-D (lokale Einheit) weiblich, 1 x Audio (Fernbedienung) - mini jack we, 1 x RS-232 (Fernbedienung) - DB-9 weibl, 1 x HDBaseT (lokale Einheit) - RJ-45 wei, 1 x DVI-D (Fernbedienung) weiblich, 1 x Mikrofon (lokale Einheit) - mini jac
Statusanzeiger	Video, Link/Aktivität, Stromversorgung
Produkttyp	KVM-/Audio-/serieller Extender
Netzwerk - Typ	KVM-/Audio-/serieller Extender
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	1920 x 1200
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

