

ATEN VE170Q Local and Remote Units - Erweiterung für Video/Audio

ATEN VE170Q kaufen – Video/Audio-Erweiterung bis 300 m. Schnelle Lieferung & top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 997939011

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN VanCryst VE170Q Cat 5 Audio/Video Extender Transmitter and Receiver with Deskew Units Erweiterung für Video/Audio bis zu 300 m

Produktbeschreibung:

Die A/V-Verlängerung Over Cat. 5 VE170 besteht aus der Sendeeinheit VE170T und der Empfangseinheit VE170R bzw. 70RQ und stellt eine kostengünstige und effiziente Lösung zur Übertragung hochqualitativer Bild- und Tonsignale dar. Verbinden Sie einfach beide Geräte über herkömmliches Cat. 5-Netzwerkkabel, und stellen Sie die Bildschirme bis zu 300 m entfernt von der Sendeeinheit bzw. Signalquelle auf. Die Empfänger VE170R und VE170RQ sind außerdem zu den A/V Over Cat 5-Grafiksplittern von ATEN kompatibel.

Das Modell VE170RQ unterstützt die von ATEN patentierte Signalkompensation, die eine manuelle Synchronisation des RGB-Signals ermöglicht und entfernungsbedingte Farbverzerrungen aufgrund von Laufzeitfehlern kompensiert.

Sendeeinheit:

VE170T Audio-Video-Sender Over Cat 5

Empfangseinheiten:

VE170R Audio-Video-Empfänger Over Cat 5

VE170RQ Audio-Video-Empfänger Over Cat 5 mit Signalkompensation

- Verwendet zur Verbindung des Senders und des Empfängers Ethernet-Kabel der Kat. 5e
- Fernübertragung - bis zu 1920 x 1200 bei 30 m; 1024 x 768 bei 300 m
- Unterstützt einen lokalen und einen entfernten Bildschirm
- Große Übertragungswege bis 300 m
- Signalkompensation (VE170RQ) – ermöglicht Ihnen, die durch verschiedene Kabellängen bedingten Laufzeitunterschiede der RGB-Signale zu kompensieren
- Herausragende Bildqualität
- VE170R: 1920 x 1200 bei 60 Hz (30 m); 1600 x 1200 bei 60 Hz (150 m); 1024 x 768 bei 60 Hz (300 m)
- VE170RQ: 1920 x 1200 bei 60 Hz (150 m); 1280 x 1024 bei 60 Hz (300 m)
- Tonübertragung (Mono)
- Gewinn/Kompensation regelbar
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 kV / 15 kV
- Rack-Montage möglich
- Entspricht dem VESA-FDMI-Montagestandard

Lieferumfang

- Paket Option 1: VE170
- 1x VE170T + VE170R
- 1x VGA-/Audiokabel (1,8 m)
- 2x 0AD6-1605-09EG Netzteile
- 1x Montagekit (2 Stk.)
- 1x Benutzerhandbuch
- Paket Option 2: VE170Q
- 1x VE170T + VE170RQ
- 1x VGA-/Audiokabel (1,8 m)
- 2x 0AD6-1605-09EG Netzteile
- 1x Montagekit (2 Stk.)
- 1x Benutzerhandbuch
- Paket Option 3: VE170R
- 1x VE170R
- 1x 0AD6-1605-09EG Netzteil
- 1x Montagekit (1 Stk.)
- 1x Benutzerhandbuch
- Paket Option 4: VE170RQ
- 1x VE170RQ
- 1x 0AD6-1605-09EG Netzteil
- 1x Montagekit (1 Stk.)
- 1x Benutzerhandbuch

Function	VE170R	VE170T
Videoeingang		
Schnittstellen	Nicht verfügbar	1 x HDB-15-Stecker (Blau)
Impedanz	Nicht verfügbar	75 Ω
Max. Entfernung	Nicht verfügbar	1,8 m
Videoausgang		
Schnittstellen	1 x HDB-15-Buchse (Blau)	1 x HDB-15-Buchse (Blau)
Impedanz	75 Ω	75 Ω
Video		
Max. Bandbreite	300 MHz	300 MHz
Max. Auflösungen / Entfernung	Bis 1920 x 1200 bei 30 m; 1024 x 768 bei 300m	Bis 1920 x 1200 bei 30 m; 1024 x 768 bei 300m
Audio		
Eingang	Nicht verfügbar	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Ausgang	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Anschlüsse		
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss	1 x Gleichspannungsanschluss
Umgebung		
Betriebstemperatur	0-50°C	0-50°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	0,24 kg (0.53 lb)	0,25 kg (0.55 lb)
Abmessungen (L x B x H)	12.77 x 9.04 x 2,26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)	12.77 x 9.04 x 2,26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Kartonposten	5 Stk.	5 Stk.
Stromverbrauch	DC5.3V:3.32W:16BTU/h	DC5.3V:2.42W:11BTU/h
	Hinweis: Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.	Hinweis: Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.

- Max. Distanz: 300 m
- Hersteller-Nr.: VE170Q
- EAN Code: 4710423777293
- Gewicht: 1,314 kg
- Höhe Verpackung: 0,173 m
- Artikel-Typ: Extender Bundle
- Verpackungsvolumen: 0,0049 m³
- Länge Verpackung: 0,283 m
- Breite Verpackung: 0,100 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Schnittstelle: VGA
- Zolltarifnummer: 8517620000

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Erweiterung für Video/Audio
Formfaktor
Extern
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Max Auflösung
1920 x 1200 @ 60 Hz
Maximaler Übertragungsbereich
300 m
Statusanzeiger
Stromversorgung
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x VGA - HD-15 weiblich
1 x Audio - mini jack weiblich
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
1 x A/V-Kabel - 1.8 m
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Kennzeichnung
RoHS
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externer Netzadapter
Abmessungen und Gewicht
Breite
12 cm
Tiefe
8,6 cm
Höhe
2,3 cm
Gewicht

250 g
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

