

VE170R

VGA/Audio-Cat-5-Empfänger (1024 x 768 bei 300 m)



Der A/V-über-Cat-5-Empfänger VE170R kann zur Verstärkung von Signalen auf bis zu 300 m von der Quelle über ein Cat-5e-Kabel mit einem Sender* verbunden werden. Dies ist eine kosteneffektive und effiziente Lösung zum Senden und Empfangen hochqualitativer Audio- und Videoinhalte.

Kompatible Empfänger:

A/V-über-Cat-5-Sender [VE170T](#)

A/V-über-Cat-5-Sender [VS1204T](#)

A/V-über-Cat-5-Sender [VS1208T](#)



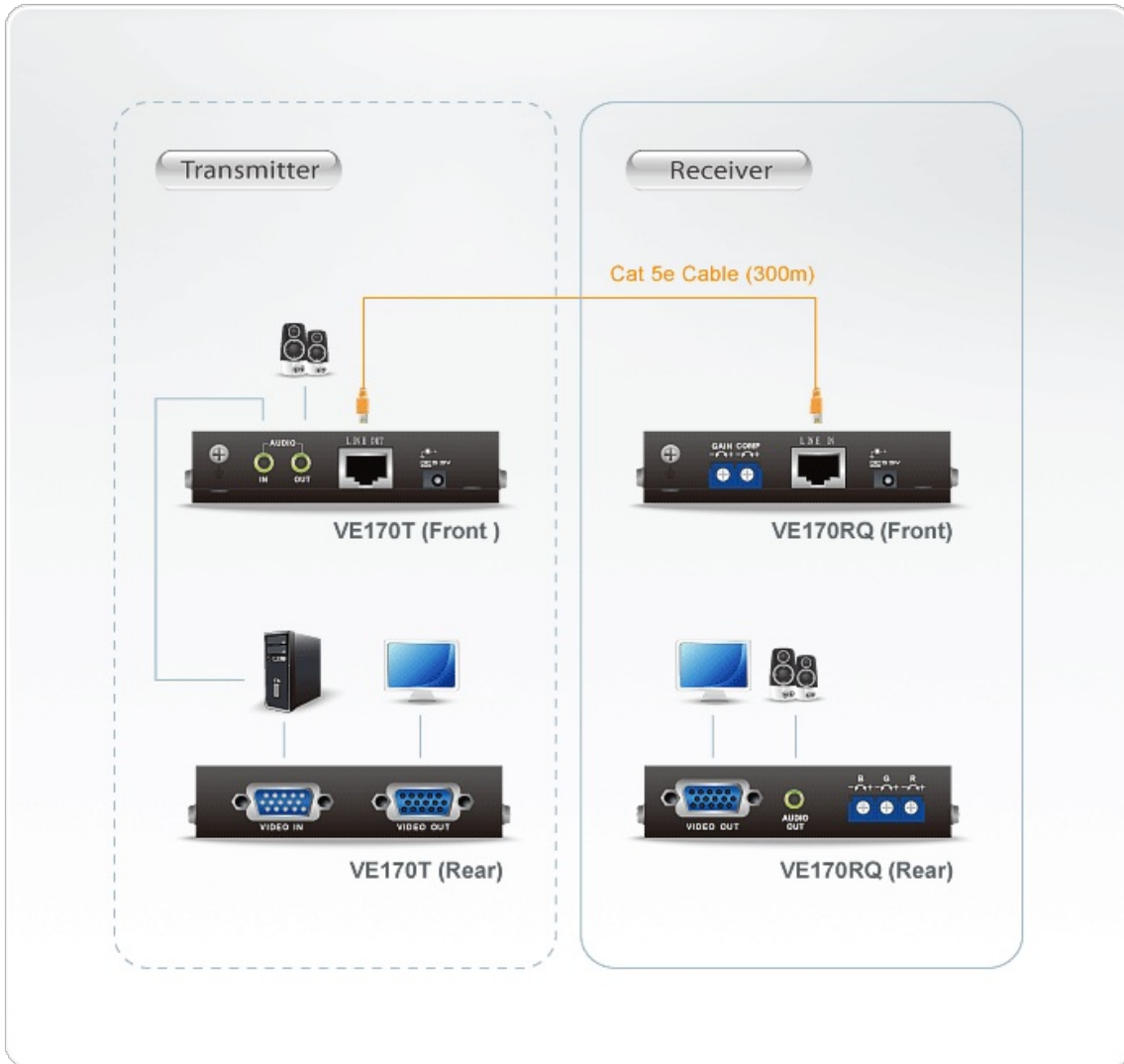
Funktionen und Merkmale

- Große Übertragungswege bis 300 m
- Ausgezeichnete Videoqualität -
1920 x 1200 bei 60 Hz (30 m); 1600 x 1200 bei 60 Hz (150 m); 1024 x 768 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

Specification

Videoausgang	
Schnittstellen	1 x HDB-15-Buchse (Blau)
Impedanz	75 Ω
Max. Entfernung	1,8 m
Video	
Max. Bandbreite	300 MHz
Max. Auflösungen / Entfernung	Bis 1920 x 1200 bei 30m; 1024 x 768 bei 300 m; 1600 x 1200 bei 150 m
Audioausgänge	
Schnittstellen	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss (Schwarz)
Stromverbrauch	DC5.3V:3.32W:16BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Metall
Gewicht	0.24 kg (0.53 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.)
Kartonposten	5 Stk.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.