

## VE172R

VGA/Audio-Cat-5-Empfänger mit Kaskadierung (1280 x 1024 bei 150 m)



Der A/V Over Cat 5-Empfänger VE172R ist kompatibel zur Plus-Lösung zur Veröffentlichung von Multimediainhalten von ATEN ( [VS1204T/VS1208T](#), [VE170T/VE170R/VE170RQ](#)). Er lässt eine Kaskadenschaltung auf maximal 10 Ebenen zu und bietet eine Signalübertragung bis 150 m.

Kompatible Sendeeinheiten:

[VE170T](#) Audio-Video-Sender Over Cat 5

[VS1204T](#) Audio-Video-Sender Over Cat 5

[VS1208T](#) Audio-Video-Sender Over Cat 5

Kompatible Empfangseinheiten:

VE172R A/V Over Cat 5-Empfänger mit Kaskadenschaltung

[VE170R](#) Audio-/Video-Empfänger Over Cat 5

[VE170RQ](#) Audio-Video-Empfänger Over Cat 5 mit Signalkompensation

### Funktionen und Merkmale

- Verwendet zur Verbindung des Senders und des Empfängers Ethernet-Kabel der Kat. 5e
- [Kaskadenschaltung auf 10 Ebenen möglich](#)
- Große Übertragungswege bis 150m
- Verbesserte Bildqualität – 1920 x 1200 bei 60 Hz (30 m); 1600 x 1200 bei 60 Hz (100 m); 1280 x 1024 bei 60 Hz (150 m)
- Tonübertragung (Mono)
- Signalpegel-/Kompensationsregler – ermöglicht die manuelle Anpassung des Bildsignals an die Entfernung
- 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
Video	
Max. Bandbreite	300 MHz
Max. Auflösungen / Entfernung	Bis 1920 x 1200 bei 30 m; 1280 x 1024 bei 150m
Audioausgänge	
Schnittstellen	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Anschlüsse	
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss (Schwarz)
Stromverbrauch	DC5.3V:2.29W:11BTU
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.