

VE172R

Odbiornik ekstendera VGA/Audio Cat 5 (1280x1024@150m) z funkcją połączeń kaskadowych



Odbiornik audio-wideo A/V Over Cat 5 VE172R jest kompatybilny z rozwiązaniem ATEN MDS Standard Plus Solution ([VS1204T/VS1208T](#), [VE170T/VE170R/VE170RQ](#)). Poszczególne moduły można łączyć kaskadowo do 10 poziomów, zapewniając transmisję sygnałów na odległość nawet 150 m.

Kompatybilne nadajniki:

Nadajnik audio-wideo A/V Over Cat 5 [VE170T](#)

Nadajnik audio-wideo A/V Over Cat 5 [VS1204T](#)

Nadajnik audio-wideo A/V Over Cat 5 [VS1208T](#)

Kompatybilne odbiorniki:

Odbiornik audio-wideo A/V Over Cat 5 VE172R z funkcją połączeń kaskadowych

Odbiornik audio-wideo [VE170R](#) A/V Over Cat 5

Odbiornik audio-wideo A/V Over Cat 5 [VE170RQ](#) z funkcją Deskew

Funkcje

- Połączenie modułów nadajnika i odbiornika za pomocą przewodu Cat 5e
- **Możliwość łączenia kaskadowego — do 10 poziomów**
- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 150m
- Najwyższa jakość obrazu – 1920x1200 przy 60 Hz (30 m); 1600x1200 przy 60 Hz (100 m); 1280x1024 przy 60 Hz (150 m)
- Obsługa audio (mono)
- Ręczne sterowanie wzmocnieniem/kompensacją – sygnał jest automatycznie kompensowany z uwzględnieniem odległości
- Wbudowane zabezpieczenie antyelektrostatyczne 8KV/15KV
- Montaż w stelażu
- Zgodność ze standardem mocowania VESA FDMI

Specyfikacje

Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Wideo	
Maks. szerokość pasma	300 mHz
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1280 x 1024 przy 150 m
Wyjścia audio	
Interfejsy	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)
Pobór mocy	DC5.3V:2.29W:11BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.24 kg (0.53 lb)
Wymiary(D x S x W)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Partia w opakowaniu	5 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

Diagram



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.