

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/odbiornik-ekstendera-vgaaudio-cat-5-1024x768300m-ve170r-p-538.html>

Odbiornik ekstendera VGA/Audio Cat 5 (1024x768@300m) - VE170R



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	73
Producent	ATEN

Opis produktu

Odbiornik audio/wideo przez kabel Cat 5 [VE170AR](#) łączy się z nadajnikiem*, celem wydłużenia zasięgu sygnału do 300 m od źródła, przy użyciu kabla Cat 5e. Jest to ekonomiczne i skuteczne rozwiązanie przesyłania i odbierania wysokiej jakości treści audio i wideo.

Kompatybilny moduł nadajnika:

Nadajnik audio/wideo przez kabel Cat 5 [VE170T](#)

Nadajnik audio/wideo przez kabel Cat 5 [VS1204T](#)

Nadajnik audio/wideo przez kabel Cat 5 [VS1208T](#)

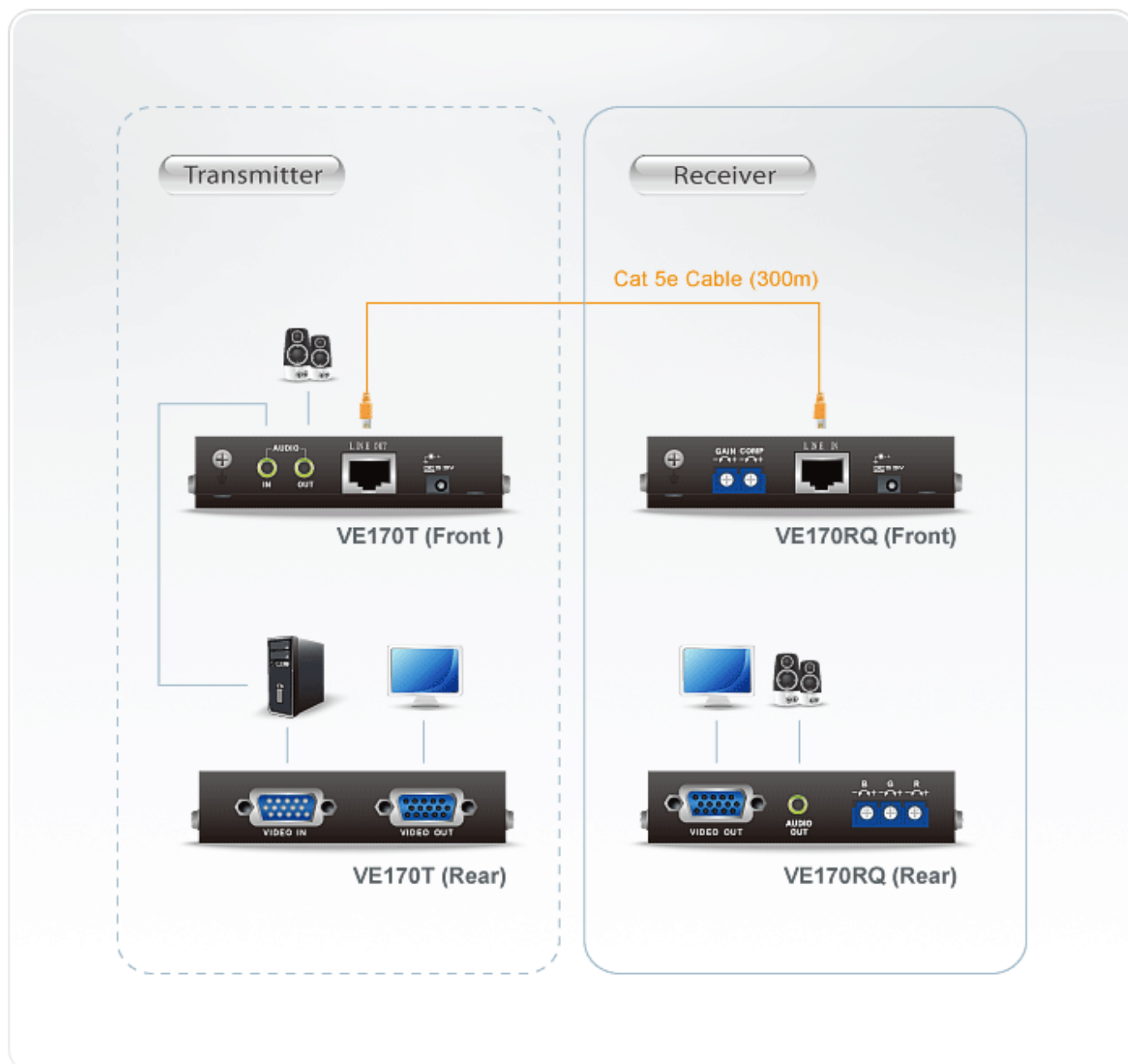
Zawartość opakowania

- 1x VE170R Odbiornik audio/wideo przez kabel Cat 5
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu (1 szt.)
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 300 m
- Doskonała jakość wideo - 1920x1200 przy 60 Hz (30 m); 1600x1200 przy 60 Hz (150 m); 1024x768 przy 60 Hz (300 m)
- Obsługa audio (mono)
- Regulacja wzmacnienia/kompensacji
- Wbudowane zabezpieczenie antyelektrostatyczne 8KV/15KV
- Montaż w stelażu
- Zgodność ze standardem mocowania VESA FDMI

Diagram



Specyfikacje

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wideo

Maks. szerokość pasma

Maks. rozdzielczość / odległość

Wyjścia audio

Interfejsy

Złącza

Zasilanie

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

Temperatura przechowywania

Wilgotność

1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)

75 Ω

1,8 m

300 mHz

Do 1920 x 1200 przy 30m; 768 x 1024 przy 300 m; 1600 x 1200 przy 150 m

1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)

1 x gniazdo DC (czarne)

DC5.3V:3.32W:16BTU

0-50°C

-20 - 60°C

0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Właściwości fizyczne

Obudowa

Masa

Wymiary(D x S x W)

Partia w opakowaniu

Uwaga

Metal

0.24 kg (0.53 lb)

12.77 x 9.04 x 2.26 cm

(5.03 x 3.56 x 0.89 in.)

5 szt.

Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.