

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/ekstender-vgaaudio-cat-5-1024x768300m-ve170q-p-547.html>

## Ekstender VGA/Audio Cat 5 (1024x768@300m) - VE170Q



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>82</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

The VE170Q package consists of a transmitter ([VE170T](#)) and receiver ([VE170RQ](#)), which includes ATEN's patented Deskew™ technology that supports resolutions up to 1280 x 1024 @ 300 m, and features manual synchronization of the RGB signals and correction of color phase and timing errors that occur over long distances.

The VE170Q VGA / Audio Cat 5 Extenders provides a flexible solution which is ideal for any professional A/V installation that requires multimedia content to be delivered over a long distance.

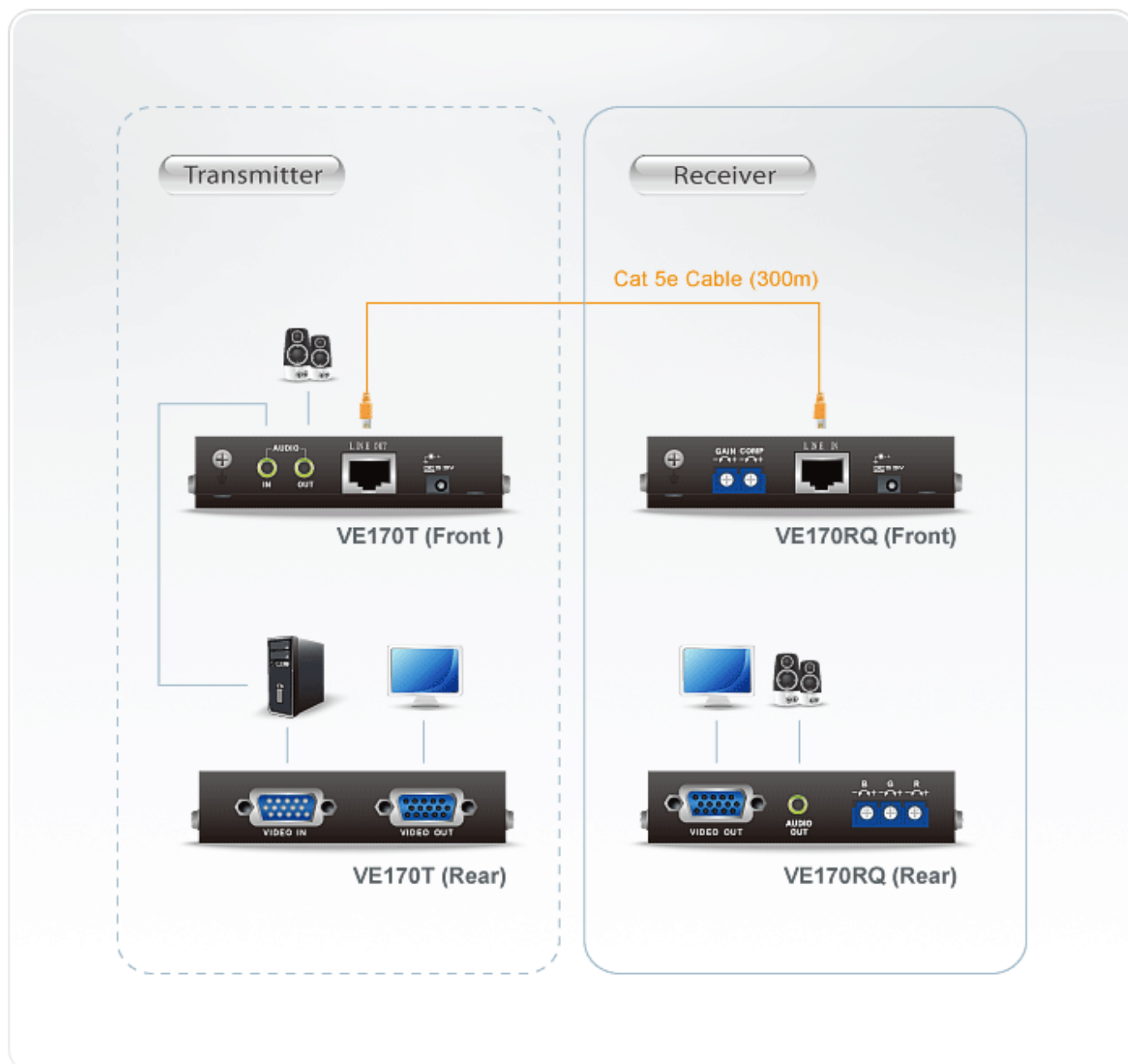
### Zawartość opakowania

- 1x VE170T + VE170RQ VGA/Audio Cat 5 Extender
- 1x VGA/Audio Cable (1.8m)
- 2x Power Adapters
- 1x Mounting Kit
- 1x User instructions

### Funkcje

- Connects a transmitter and receiver via Cat 5e cable
- Supports one local and one remote VGA display
- Long distance transmissions – up to 300 m
- Deskew™ – automatically synchronizes the time delay of RGB signals to compensate for distance
- Adjustable Gain Control – signal strength can be manually adjusted via video gain or video compensation tuners
- Audio supported (mono)
- Built-in ESD protection
- Rack-mountable

### Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo	N/A	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Interfejsy	N/A	75 Ω
Impedancja	N/A	1.8 m
Maks. odległość	N/A	
Wyjście wideo	1 x HDB-15 Female (Blue)	1 x HDB-15 Female (Blue)
Interfejsy	75 Ω	75 Ω
Impedancja		
Wideo		
Maks. szerokość pasma	300 MHz	300 MHz
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1920 x 1200 przy 150 m; 1280 x 1024 przy 300 m	Do 1920 x 1200 przy 150 m; 1280 x 1024 przy 300 m
Audio		
Wyjście	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
Wejście	N/A	1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
Złącza		
Zasilanie	1 x DC Jack	1 x DC Jack
Środowiskowe		

---

Temperatura robocza	0-50°C	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.24 kg ( 0.53 lb )	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.)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Partia w opakowaniu	5 pcs	5 pcs
Pobór mocy	DC5.3V:5.24W:25BTU	DC5.3V:2.42W:11BTU
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	