

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/odbiornik-ekstendera-vga-cat-5-1280x1024150m-ve150ar-p-528.html>

Odbiornik ekstendera VGA Cat 5 (1280x1024@150m) - VE150AR



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	63
Producent	ATEN

Opis produktu

Odbiornik wideo VE150AR łączy się z [VE150AT](#), celem wydłużenia zasięgu sygnału do 150 m od źródła, przy użyciu kabla Cat 5e. Jest on idealny dla fabryk i placów budowy lub wszelkich lokalizacji, w których ekran może znajdować się w niebezpiecznych warunkach, ale chcesz aby system znajdował się w bezpiecznym miejscu.

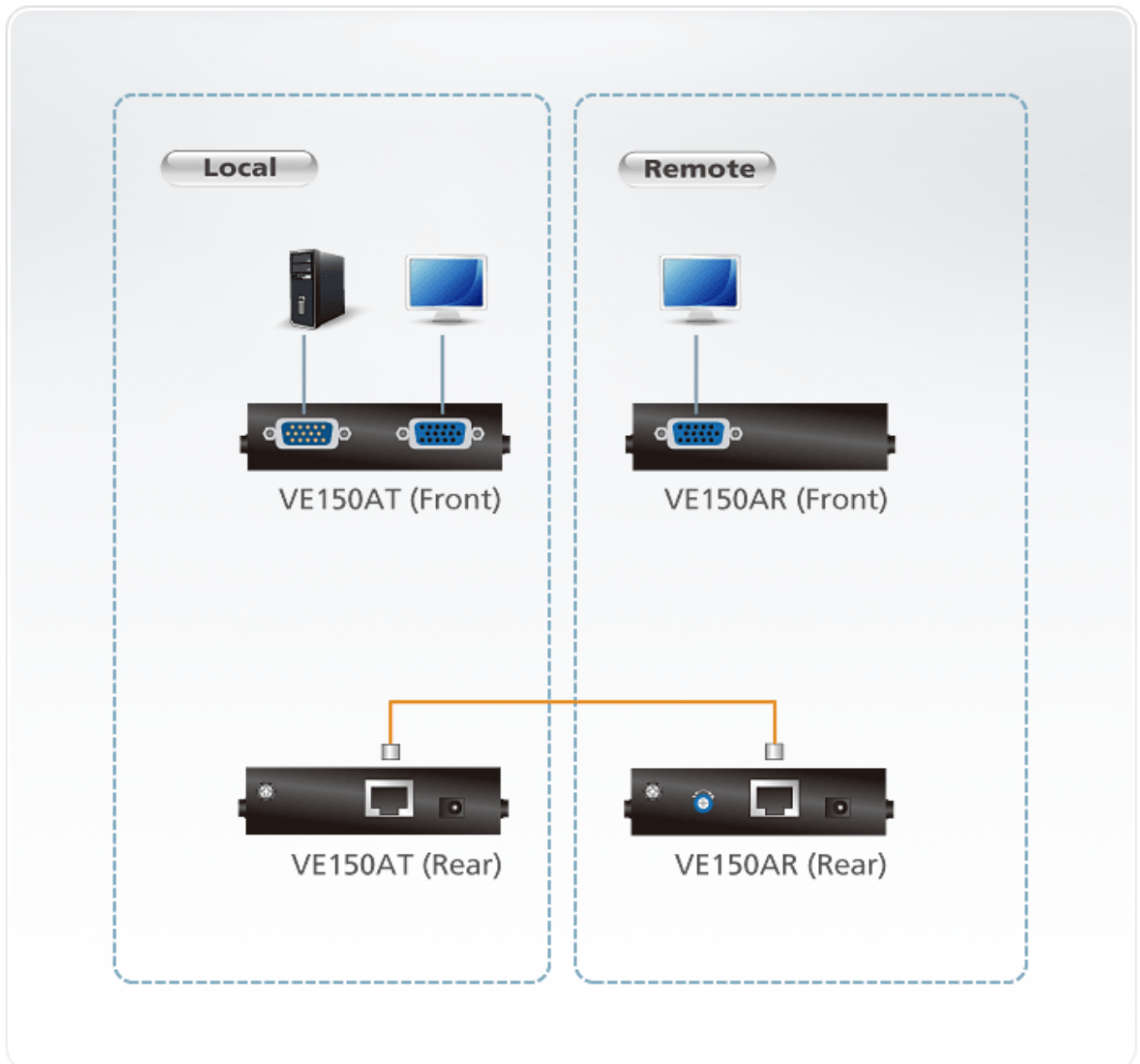
Zawartość opakowania

- 1x przedłużacz sygnału wideo VE150AT (moduł lokalny)
- 1x przedłużacz sygnału wideo VE150AR (moduł zdalny)
- 1x zasilacz
- 1x przewód VGA
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Umożliwia nadawanie sygnału na dużą odległość - do 150 m
- Ręczne sterowanie wzmocnieniem — sygnał jest automatycznie kompensowany z uwzględnieniem odległości
- Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 1920x1200 (30 m); 1600x1200 (100 m); 1280x1024 (150 m)
- Obsługa monitorów VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA oraz Multisync
- Obsługa formatów panoramicznych
- Obsługa podłączania na gorąco
- Wbudowane zabezpieczenie antyelektrostatyczne 8KV/15KV
- Łatwa instalacja
- Montaż w stelażu
- Plug-and-play - nie jest wymagana instalacja oprogramowania

Diagram



Specyfikacje

Wyjście wideo	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	
Wideo	
Maks. szerokość pasma	300 mHz
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1280 x 1024 przy 150 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	5,3 V DC; 1,2 W
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

Partia w opakowaniu
Uwaga

(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.