

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/ekstender-vga-cat-5-1280x1024150m-ve150a-p-527.html>

## Ekstender VGA Cat 5 (1280x1024@150m) - VE150A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>62</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Przedłużacz wideo VE150A składa się z lokalnego modułu nadawczego i zdalnego modułu odbiorczego, które połączone są standardowymi przewodami Cat 5e. Odległość między urządzeniami można zwiększyć do 150 m. Rozwiązanie to doskonale sprawdza się w zakładach i na placach budów oraz wszędzie tam, gdzie wyświetlacz może być narażony na mało delikatne traktowanie, ale sam system powinien znajdować się w bezpiecznym miejscu.

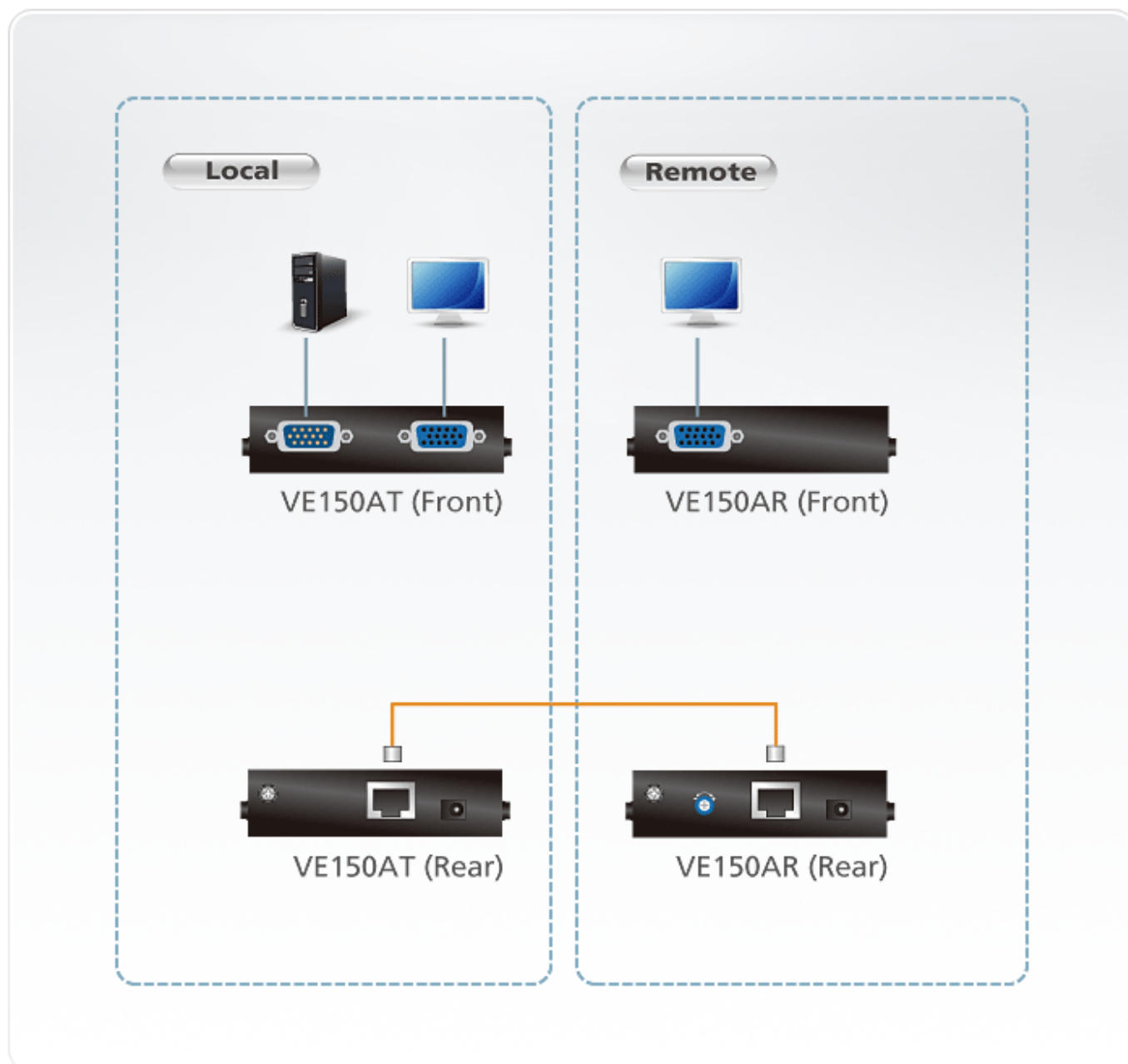
### Zawartość opakowania

- 1x przedłużacz sygnału wideo VE150AT (moduł lokalny)
- 1x przedłużacz sygnału wideo VE150AR (moduł zdalny)
- 2x zasilacz
- 1x przewód VGA (1.8m/6ft)
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Połączenie modułów zdalnego z lokalnym za pomocą przewodów Cat 5e
- Obsługa jednego wyświetlacza lokalnego i jednego zdalnego
- 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
- Obsługa technologii DDC (monitor lokalny)
- Łatwa instalacja
- Montaż w stelażu
- Plug-and-play - nie jest wymagana instalacja oprogramowania

### Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo	Nie dotyczy	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Interfejsy	Nie dotyczy	75 Ω
Impedancja	Nie dotyczy	1,8 m
Maks. odległość	Nie dotyczy	
Wyjście wideo	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)	Nie dotyczy
Interfejsy	75 Ω	Nie dotyczy
Impedancja		Nie dotyczy
Wideo		
Maks. szerokość pasma	300 mHz	300 mHz
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1280 x 1024 przy 150 m	Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1280 x 1024 przy 150 m
Złącza		
Zasilanie	1 x gniazdo DC	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:0.87W:8BTU	DC5.3V:1.35W:11BTU
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0 - 50°C	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C	-20 - 60°C

---

Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
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 szt.	5 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	