

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/repeater-vga-cat-5-300m-ve550-p-554.html>

Repeater VGA Cat 5 (300m) - VE550



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	89
Producent	ATEN

Opis produktu

Repeater VGA Over Cat 5 VE550 to urządzenie do wzmacniania sygnału wideo zgodne z przedłużaczami KVM, przedłużaczami wideo i przełącznikami KVM Cat 5 firmy Aten. Model VE550 wzmacnia sygnał wideo i umożliwia przesłanie go na odległość dwukrotnie większą od standardowej za pośrednictwem przewodów Cat 5e. Ponadto, przy zastosowaniu dodatkowego repeatera, sygnały VGA można przesyłać na jeszcze większe odległości.

Ponadto w przypadku instalacji na duże odległości, gdzie sygnał wideo może ulegać degradacji, urządzenie VE550 można zastosować w połączeniu z synchronizatorem wideo [VE510](#) — to pozwala zniwelować opóźnienia i zniekształcenia kolorów w sygnale wideo.

Zawartość opakowania

- 1x repeater VGA Over Cat 5 VE550
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

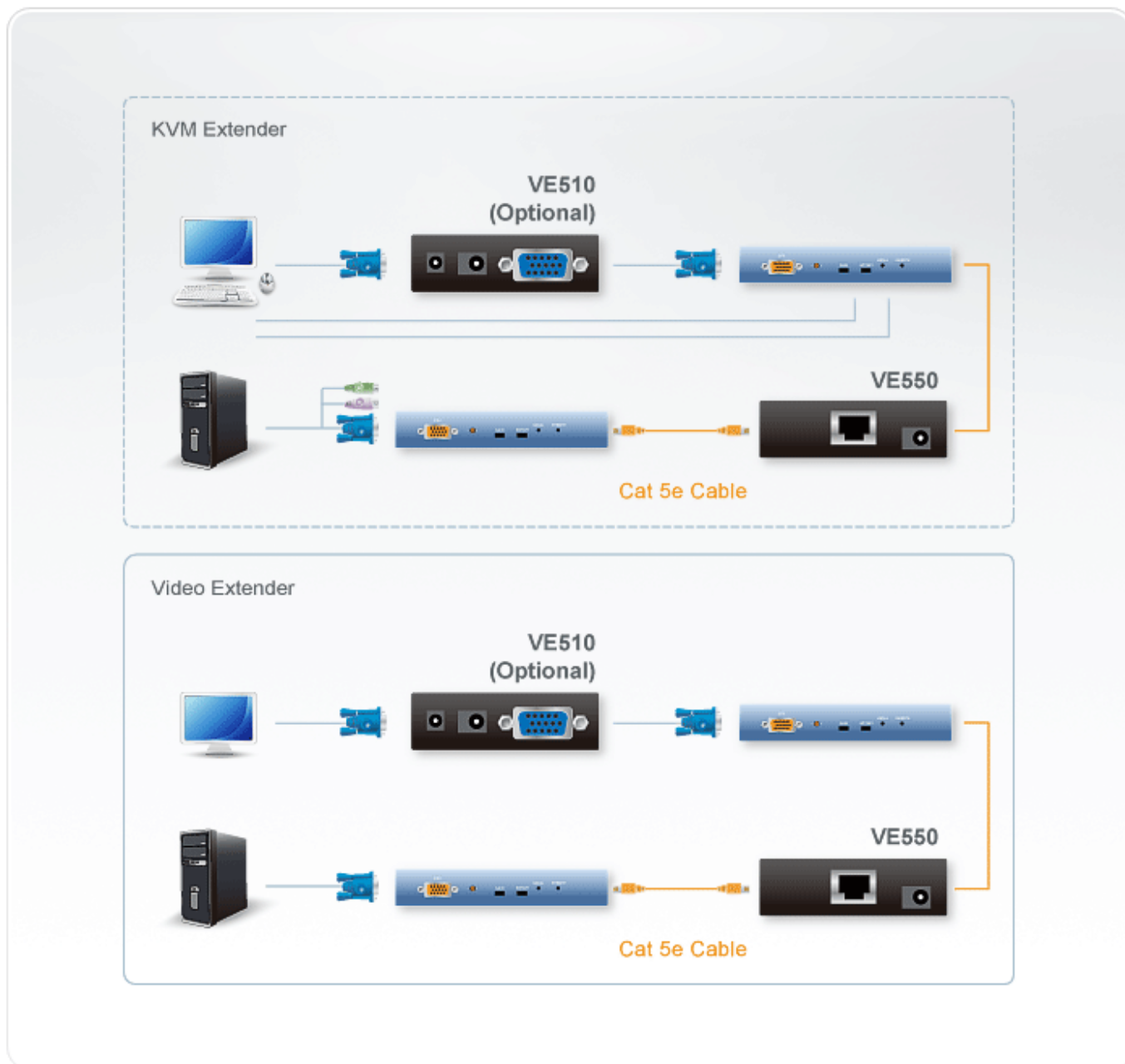
- Wzmocnienie sygnału VGA i przesyłanie go na większą odległość przewodem Cat 5e
- Umożliwia przesłanie sygnału wideo na odległość dwa razy większą niż zwykłym sposobem
- Możliwość dalszego zwiększania odległości przez dodanie kolejnego repeatera
- Ręczne sterowanie wzmocnieniem — sygnał jest automatycznie kompensowany z uwzględnieniem odległości
- Wbudowane zabezpieczenie antyelektrostatyczne 8 KV oraz antyprzebiegowe 2 KV
- Wyświetlacz LED do łatwego monitorowania statusu
- Kompaktowa konstrukcja — możliwość montowania na szynach Din i na ścianie
- Kompatybilność z przedłużaczami KVM i przedłużaczami wideo firmy ATEN

Uwaga:

- Urządzenie VE550 jest kompatybilne z przedłużaczami KVM i przedłużaczami wideo firmy ATEN.
- Możliwość przesłania sygnału wideo na odległość dwa razy większą niż zwykłym sposobem łączna odległość przesyłania sygnału zależy od instalacji.
- Rozdzielczość grafiki zależy od źródła sygnału wideo i urządzeń odbiorczych.
- W instalacjach obejmujących sygnały klawiatury i myszy urządzenie VE550 oprócz sygnału wideo przekazuje także te dodatkowe sygnały.
- Produkt [VE510](#) stanowi wyposażenie opcjonalne. W przypadku niektórych instalacji przy dużych odległościach sygnał

wideo może ulegać dużej degradacji, a kolory zniekształcać. Synchronizator wideo [VE510](#) koryguje błędy faz koloru i synchronizacji występujące podczas transmisji na dalsze odległości.

Diagram



Specyfikacje

Wideo	
Maks. odległość	300 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:1.85W:9BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal

Masa	0.14 kg (0.31 lb)
Wymiary(D x S x W)	7.90 x 7.16 x 2.44 cm (3.11 x 2.82 x 0.96 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.