



## Extender VGA po skrętce 60m

Cena	<b>109,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>aievga60</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz sygnału VGA 60m, przesył po skrętce LAN (patchcord), gniazda RJ45

Urządzenie umożliwia przesłanie sygnału VGA o rozdzielczości do 1920x1440 @ 60Hz do monitora lub projektora VGA poprzez skrętke komputerową kat. 5e/6/6A/7. W zestawie znajdują się nadajnik (TX) oraz odbiornik (RX).

Zwykłe kable VGA charakteryzują się dużą grubością i rozmiarem wtyków, małą elastycznością a także mają ograniczoną długość (bez widocznej utraty jakości można przesłać sygnał na odległość do ok. 20m). Zastosowanie ekstendera ułatwia instalację - do wyświetlacza prowadzimy tylko pojedynczą elastyczną i cienką skrętke, znacząco wydłużają również zasięg połączenia.

Urządzenie doskonale nadaje się do podłączenia komputera, rejestratora monitoringu i każdego innego urządzenia wyposażonego w wyjście VGA do odległego wyświetlacza, bez utraty jakości sygnału i opóźnienia.

Zestaw składa się z nadajnika i odbiornika, każde z urządzeń posiada gniazdo VGA i RJ45.

Nadajnik i odbiornik zasilane są z portów VGA - nie jest wymagane dodatkowe zewnętrzne źródło zasilania.

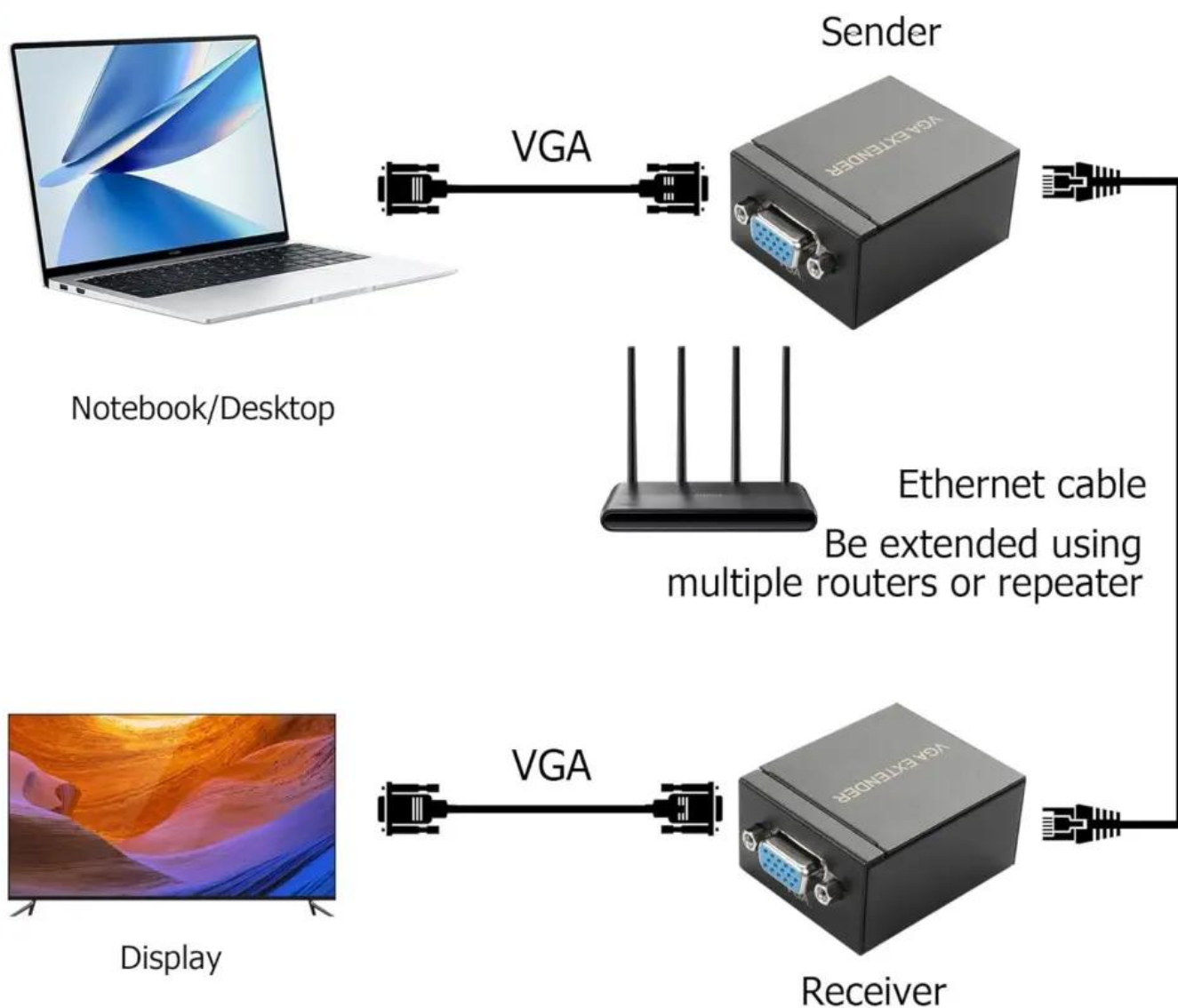
Obudowy nadajnika i odbiornika są wykonane z metalu, co zapewnia odpowiednie chłodzenie, odporność na zakłócenia elektromagnetyczne i wytrzymałość.

Konwerter może znaleźć szerokie zastosowanie w biurach, salach konferencyjnych, serwerowniach, centrach monitoringu a także w domu, np. aby podłączyć komputer do rzutnika wyposażonego w wejście VGA.

Uwaga - przy dużej odległości zalecane jest stosowanie miedzianych kabli kat. 6 lub wyższych.



# HIGH SPEED POINT TO POINT OUTPUT



## Specyfikacja techniczna

- transmisja sygnału przy pomocy jednego przewodu kat. 5E/6/6A/7
- obsługa standardu IEEE-568B
- rozdzielczość maksymalna 1920x1440 60Hz
- maksymalna długość przewodu 60m
- brak kompresji i opóźnienia transmisji
- łatwa instalacja Plug&Play
- zgodny z wszystkimi systemami operacyjnymi
- metalowa obudowa
- temperatura pracy: -10&#133;70 st.C
- wilgotność: 20%-90% (bez kondensacji)
- złącza: gniazdo VGA (D-Sub 15pin), gniazdo RJ45
- wymiary: 42 x 50 x 25mm (RX / TX)
- waga: 60g (RX/TX)

## Zawartość zestawu



- nadajnik TX
- odbiornik RX



**Conference room**



**Screen display**



**Engine room**



**Security system**

