

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/extender-vga-po-skrętce-60m-p-8622.html>



Extender VGA po skrętce 60m

Cena	109,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	aievga60
Kod producenta	B09XH6QB7P

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.

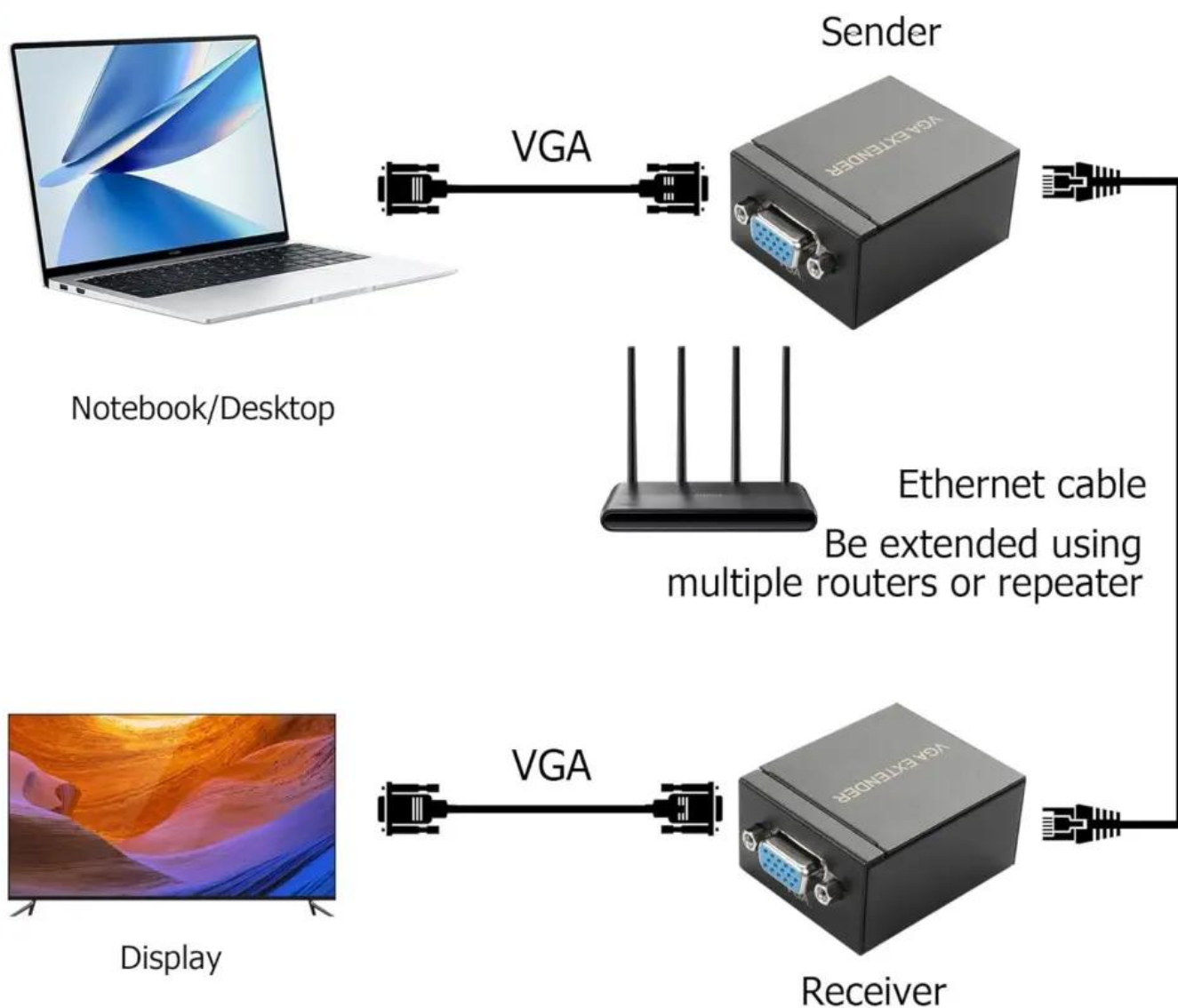
Nadajnik i odbiornik zasilane są z portów VGA - nie jest wymagane dodatkowe zewnętrzne źródło zasilania.

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…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