

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/extender-vgaauutp-p-199740.html>

EXTENDER VGA+AU/UTP



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 262,00 zł |
| Dostępność | dostępny |
| Numer katalogowy | VGA+AU/UTP |
| Kod EAN | 5902887024467 |

Opis produktu

Zestaw nadajnika i odbiornika umożliwia transmisję sygnału VGA + 2 kanałów Audio (Stereo) na odległość do 50-140 m za pomocą skrętki UTP. Nadajnik dokonuje symetryzacji sygnału VGA umożliwiając jego transmisję po skrętce komputerowej. Trzy pary służą do transmisji składowych RGB, natomiast czwarta służy do transmisji synchronizacji.

Nadajnik i odbiornik stanowią komplet i do prawidłowej pracy wymagane są oba urządzenia.

W komplecie znajduje się nadajnik i odbiornik

| | |
|----------------------------------|---|
| Rodzaj urządzenia: | Aktywne / Nadajnik |
| Wejścia: | Wideo - VGA Audio - stereo (Jack) |
| Wyjścia: | Monitor - VGA UTP Audio - stereo (Jack) |
| Zasilanie: | 12 V DC / 1000 mA (zasilacz w komplecie) |
| Zasięg wideo: | max. 140 m |
| Impedancja złącza symetrycznego: | 100 Ω |
| Typ złącz: | 2 x VGA - Gniazdo 2 x Gniazdo Jack 3.5 mm |
| Typ złącza symetrycznego: | RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo |
| Waga: | 0.2 kg |
| Wymiary: | 105 x 95 x 27 mm |
| Rodzaj urządzenia: | Aktywne / Odbiornik |
| Wejścia: | UTP |
| Wyjścia: | Monitor - VGA Audio - stereo (Jack) |
| Zasilanie: | 12 V DC / 1000 mA (zasilacz w komplecie) |

| | |
|---|---|
| Zasięg wideo: | max. 140 m |
| Impedancja złącza symetrycznego: | 100 Ω |
| Typ złącz: | 1 x VGA Gniazdo |
| Typ złącza symetrycznego: | 1 x Gniazdo Jack 3.5 mm RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo |
| Waga: | 0.1 kg |
| Wymiary: | 72 x 46 x 24 mm |
| Wybrane cechy: | UTP kat. 5, 5e, 6 Korekcja sygnału Metalowa obudowa |
| Rozdzielczość: | 1280 x 1024 px SXGA @ 60 m (dane producenta) 1024 x 768 px XGA @ 76 m (dane producenta) 800 x 600 px SVGA @ 106 m (dane producenta) 640 x 480 px VGA @ 137 m (dane producenta) 1920 x 1080 px Full HD @ 45 m (nasze testy) 1024 x 768 px XGA @ 100 m (nasze testy) |
| Pasma: | ≤ 60 MHz DC |
| Tłumienie przelotowe: | dB |
| Tłumienie zaporowe: | max. -15 dB |
| Uziemienie: | przez śrubę uziemiającą |
| Temperatura pracy: | 0 °C ... 55 °C |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | ≤ 95 % |
| Gwarancja: | 2 lata |