

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/extender-vga-audio-po-skrętce-utp-kat-5e-100m-p-20034.html>

Extender VGA + audio po skrętce UTP kat.5e 100m



Cena brutto	295,20 zł
Cena netto	240,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22004

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:	<ul style="list-style-type: none"> • Wideo - VGA • Audio - stereo (Jack)
Wyjścia:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 złącza:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x VGA Gniazdo • 1 x Gniazdo Jack 3.5 mm
Typ złącza symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Waga:	0.1 kg
Wymiary:	72 x 46 x 24 mm
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> • UTP kat. 5, 5e, 6 • Korekcja sygnału • Metalowa obudowa
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
Pasmo:	≤ 60 MHz DC
Tłumienie przelotowe:	< 3 dB
Tłumienie zaporowe:	max. -15 dB
Uziemienie:	przez śrubę uziemiającą
Temperatura pracy:	0 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	≤ 95 %
Gwarancja:	2 lata