

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/extender-vgaauudp-p-7773.html>

EXTENDER VGA+AU/UTP



Cena	283,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VGA+AU/UTP
Kod EAN	5902887024467

Opis produktu

Zestaw nadajnika i odbiornika umożliwi transmisję sygnału VGA + 2 kanałów Audio (Stereo) na odległość do 50-140 m za pomocą skrętki UTP; Rodzaj urządzenia: Aktywne ; Zasięg wideo: max. 140 m ;

Zestaw nadajnika i odbiornika umożliwi 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
Wyjścia:	Audio - stereo (Jack) 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
Rozdzielczość:	Metalowa obudowa 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