

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/transfomator-wideo-po-skrętce-utp-bnc-tr-1d-2-szt-p-631.html>



TRANSFORMATOR WIDEO PO SKRĘTCE UTP BNC TR-1D (2 szt)

Cena brutto	11,33 zł
Cena netto	9,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1232
Producent	Inny

Opis produktu

Transformator wideo TR-1D przeznaczony jest do przesyłu sygnału **za pomocą skrętki komputerowej**. Dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego **do 400 m** (skrętka komputerowa 5 kategorii) oraz eliminuje zakłócenia niesymetryczne. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-). Odwrotne połączenie spowoduje zakłócenia obrazu.

Specyfikacja techniczna:

- standard: 4 MPX (AHD, HD-CVI), 5 MPX (HD-TVI), CVBS – PAL/NTSC
- rodzaj urządzenia: pasywne
- liczba kanałów: 1
- zasięg wideo: 250 m @720p (UTP kat. 5e); 150 m @1080p (UTP kat. 5e); 400 m @CVBS (PAL/NTSC; UTP kat. 5e)
- napięcie we/wy 75Ω (CVBS): 1 Vpp
- tłumienie (podane wartości dotyczą 2 urządzeń połączonych ze sobą): 4,43 MHz @0,43 dB; 11 MHz @0,65 dB; 21 MHz @0,93 dB; 38 MHz @1,54 dB; 42 MHz @1,90 dB; 67,5 MHz @2,10 dB
- CMRR (dB @5MHz): 60 dB
- impedancja złącza koncentrycznego: 75Ω
- impedancja złącza symetrycznego: 100Ω
- typ złącza koncentrycznego: BNC (wtyk na przewodzie 0.09 m)
- typ złącza symetrycznego: zaciski kablów
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: <95%
- wymiary: 16 x 15 x 46 mm
- waga: 0.021 kg

W zestawie:

- transformator wideo TR-1D - 2 szt.