

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfornator-wideo-tr-1cp2-p-8469.html>

TRANSFORMATOR WIDEO TR-1C*P2



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 10,17 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | TR-1C*P2 |
| Kod EAN | 5902887011276 |

Opis produktu

W opakowaniu: 2 szt. Podana cena za opakowanie ; Standard: AHD - 8 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC ; Rodzaj urządzenia: Pasywne ; Liczba kanałów: 1 ; Typ złącza symetrycznego: Zaciski kablowe ;

TR-1C*P2 przeznaczony jest do przesyłu sygnału wideo za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400m (skrętka komputerowa 5 kategorii) oraz eliminuje zakłócenia niesymetryczne.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-). Odwrotne połączenie spowoduje zakłócenia obrazu.

| W opakowaniu: | 2 szt. Podana cena za opakowanie |
|---|--|
| Standard: | AHD - 8 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, 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: | 4.43 MHz @ 0.4 dB 11 MHz @ 0.61 dB 21 MHz @ 0.85 dB 38 MHz @ 1.22 dB 42 MHz @ 1.69 dB 67.5 MHz @ 1.92 dB Podane tłumienie dotyczy dwóch urządzeń połączonych ze sobą |
| CMRR (dB @ 5MHz): | 50 dB |
| Impedancja złącza koncentrycznego: | 75 Ω |
| Impedancja złącza symetrycznego: | 100 Ω |
| Typ złącza koncentrycznego: | BNC Wtyk prosty |
| Typ złącza symetrycznego: | Zaciski kablowe |
| Temperatura pracy: | -10 °C ... 55 °C |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: | |

| | |
|------------|-----------------------------|
| Waga: | 0.012 kg |
| Wymiary: | 47 x 16 x 15 mm |
| Gwarancja: | Dożywotnia gwarancja |