

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfomator-wideo-tr-1cdp2-p-7984.html>

## TRANSFORMATOR WIDEO TR-1CD\*P2



Cena	<b>11,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TR-1CD*P2</b>
Kod EAN	<b>5902887024603</b>

### Opis produktu

**W opakowaniu: 2 szt. Podana cena za opakowanie** ; Standard: AHD - 8 Mpx 4K UHD, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC ; Rodzaj urządzenia: Pasywne ; Liczba kanałów: 1 ; Typ złącza koncentrycznego: 1 x BNC - Wtyk na przewodzie 0.09 m, 1 x BNC - Wtyk prosty ; Typ złącza symetrycznego: Zaciski kablowe ;

TR-1CD\*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

<b>W opakowaniu:</b>	<b>2 szt. Podana cena za opakowanie</b>
Standard:	AHD - 8 Mpx 4K UHD, 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 @ 0.24 dB 11 MHz @ 0.46 dB 21 MHz @ 1.03 dB 38 MHz @ 0.89 dB 42 MHz @ 0.89 dB 67.5 MHz @ 1.32 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:	1 x BNC - Wtyk na przewodzie 0.09 m, 1 x BNC - Wtyk prosty
Typ złącza symetrycznego:	Zaciski kablowe
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C

---

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	
Waga:	0.021 kg
Wymiary:	16 x 15 x 46 mm
Gwarancja:	2 lata