

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfomator-wideo-tr-1dlp2-p-8470.html>

TRANSFORMATOR WIDEO TR-1DL*P2



Cena	14,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TR-1DL*P2
Kod EAN	5902887011320

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 symetrycznego: Zaciski sprężynowe ;

TR-1DL*P2 przeznaczony jest do przesyłu sygnału wideo za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75 Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 250m @ 720p / 150m @ 1080p (skrętka komputerowa 5e 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 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 @ 0.31 dB 11 MHz @ 0.49 dB 21 MHz @ 0.75 dB 38 MHz @ 1.07 dB 42 MHz @ 1.08 dB 67.5 MHz @ 1.41 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 na przewodzie
Typ złącza symetrycznego:	Zaciski sprężynowe
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	
Waga:	0.024 kg
Wymiary:	44 x 17 x 19 mm
Gwarancja:	Dożywotnia gwarancja