

Kod: TR-1C*P2

TRANSFORMATOR WIDEO **TR-1C*P2**

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:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 4 Mpx, • HD-CVI - 4 Mpx, • HD-TVI - 5 Mpx, • CVBS - PAL, NTSC
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	1
Zasięg wideo:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	< 95 %
Waga:	0.012 kg
Wymiary:	47 x 16 x 15 mm



KARTA KATALOGOWA

Gwarancja:	Dożywotnia gwarancja
------------	-----------------------------