

Kod: TR-1B

TRANSFORMATOR WIDEO **TR-1B**

TR-1B 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.



Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	1
Zasięg wideo:	max. 400 m UTP kat. 5e
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Tłumienie przelotowe:	- 0.5 dB @ 5 MHz
Zakres pasma wideo:	0 ... 50 MHz (-3 dB)
CMRR (dB @ 5MHz):	50 dB
Impedancja złącza koncentrycznego:	75 Ω
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącza koncentrycznego:	BNC Wtyk kątowy
Typ złącza symetrycznego:	Zaciski kablowe
Temperatura pracy:	-10 °C ... 55 °C



KARTA KATALOGOWA

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Waga:	0.016 kg
Wymiary:	15 x 33 x 24 mm
Gwarancja:	Dożywotnia gwarancja