

Kod: TR-4MET

TRANSFORMATOR WIDEO TR-4MET

Netto: 42.27 PLN Brutto: 51.99 PLN

TR-4MET 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. Dodatkowo posiada złącze DATA, pozwalające na przesyłanie danych (np. RS-485) jedną parą skrętki (połączone z pinami 1 i 2 gniazda RJ-45).

Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa takie urządzenia. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-). Odwrotne połączenie spowoduje zakłócenia obrazu.



SPECYFIKACJA

Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	4 szt. Wideo
Zasięg wideo:	max. 400 m UTP kat. 5e
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Zakres pasma wideo:	0 ... 50 MHz (-3 dB)
Typ złącza danych (DATA):	Zaciski kablowe
Separacja między wejściami:	> -50 dB
CMRR (dB @ 5MHz):	50 dB
Impedancja złącza koncentrycznego:	75 Ω
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącza koncentrycznego:	4 x BNC Gniazdo proste
Typ złącza symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Temperatura pracy:	0 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Waga:	0.125 kg
Wymiary:	103 x 30 x 70 mm
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Widok z przodu:

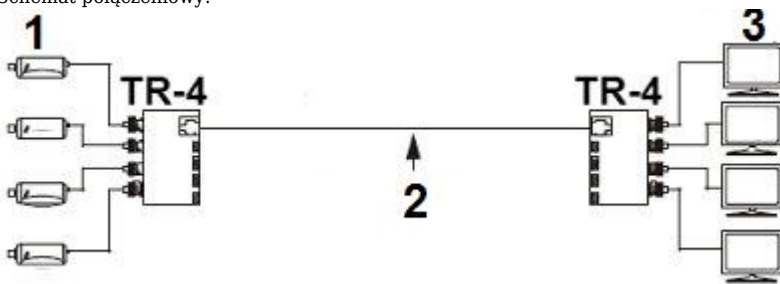
DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Widok z tyłu:

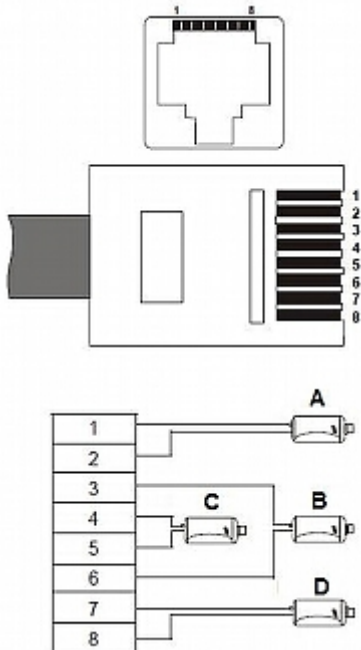


Schemat połączeniowy:



- 1) Kamery
- 2) Skrętka komputerowa
- 3) Monitory

Kolejność ułożenia przewodów wewnątrz wtyku RJ-45. Wtyk zaprawiony według standardu T568B:



- 1) Biało/Pomarańczowy - sygnał (+) kamery nr 1
sygnał (+) DATA
- 2) Pomarańczowy - sygnał (-) kamery nr 1
sygnał (-) DATA
- 3) biało/zielony - sygnał (+) kamery nr 2
- 4) niebieski - sygnał (-) kamery nr 3
- 5) biało/niebieski - sygnał (+) kamery nr 3



- 6) zielony - sygnał (-) kamery nr 2
- 7) biało/brązowy - sygnał (+) kamery nr 4
- 8) brązowy - sygnał (-) kamery nr 4
- A) Kamera 1
- B) Kamera 2
- C) Kamera 3
- D) Kamera 4



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------