

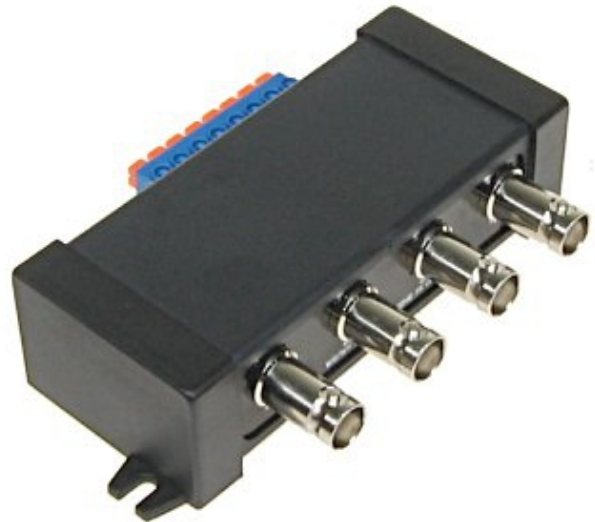
TR-4P TRANSFORMATOR VIDEO DELTA

Producent: Delta

Cena netto: 54.07 zł

Cena brutto: 66.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

TR-4P TRANSFORMATOR VIDEO DELTA

Transformator TR-4P przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z czterech kamer za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75 ohm do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400 m.

Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa takie urządzenia. Transformator TR-4P jest urządzeniem biernym, nie wymagającym zasilania.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-). Odwrotne połączenie spowoduje zakłócenia obrazu.

Parametry techniczne transformatora TR 4P Delta

- Rodzaj urządzenia: Pasywne
- Ilość kanałów: 4
- 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
- Separacja między wejściami: > -50 dB
- Typ złącza koncentrycznego: 4 x BNC Gniazdo proste
- Typ złącza symetrycznego: Zaciski kablowe / RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
- Temperatura pracy: -50 °C ... 55 °C
- Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: < 95 %
- Waga: 0.105 kg
- Wymiary: 120 x 30 x 62 mm