

TR-1M TRANSFORMATOR VIDEO Z WTYKIEM BNC DELTA

Producent: Delta

Cena netto: 20.33 zł

Cena brutto: 25.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

TR-1M jest następcą TR-1P. Przeznaczony jest do przesyłu jednego sygnału video za pomocą skrętki komputerowej lub przewodu dwużyłowego. Posiada wtyk BNC oraz zaciski kablowe do skrętki. Całość montowana w formie wtyku na kabel.

Transformator TR 1M przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z jednego źródła za pomocą skrętki komputerowej, przewodu 1-parowego lub telefonicznego. Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75 ohm do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do:

- 400 m skrętka komputerowa
- 200 m - przewód 1-parowy

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

Parametry techniczne transformatora TR 1M Delta

- Rodzaj urządzenia: Pasywne
- Ilość kanałów: 1
- Zasięg video: max. 400 m UTP kat. 5e
- Napięcie we/wy 75Ω (CVBS): 1 Vpp
- Tłumienie przelotowe: - 0.5 dB @ 5 MHz
- Zakres pasma video: 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 prosty
- Typ złącza symetrycznego: Zaciski kablowe
- Temperatura pracy: -50 °C ... 55 °C
- Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: < 95 %
- Waga: 0.024 kg
- Wymiary: 49 x 38 x 20 mm