

## TR-2P+2AU TRANSFORMATOR VIDEO-AUDIO DELTA

**Producent:** Delta

**Cena netto:** 69.43 zł

**Cena brutto:** 85.40 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

#### TR-2P+2AU TRANSFORMATOR VIDEO-AUDIO DELTA

Transformator TR-2P+2AU przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z dwóch kamer, oraz dwóch sygnałów audio za pomocą skrętki komputerowej (przewodu UTP).

W torze video urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75 Ohm do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400 metrów. W torze audio następuje dopasowanie impedancji mikrofonu 600 Ohm do impedancji przewodu symetrycznego umożliwiając przesył sygnału audio do 1200 metrów.

TR 2P 2AU jest urządzeniem biernym, nie wymagającym zasilania. Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa takie urządzenia. Tłumienie sygnału audio dla 1200 metrów (dwa urządzenia + linia) wynosi 6 dB. Przesyłanie sygnału video i audio po skrętce ma tę zaletę w stosunku do przewodu ekranowanego, że znoszą się wszelkie zakłócenia, ponieważ sygnał przesyłany jest różnicowo.

#### Parametry techniczne transformatora TR 2P 2AU Delta

- Rodzaj urządzenia: Pasywne
- Ilość kanałów:
  - 2 Video
  - 2 AUDIO
- Zasięg
  - video: max. 400 m UTP kat. 5e
  - audio: max. 1200 m
- Napięcie we/wy 75Ω (CVBS): 1 Vpp
- Tłumienie przelotowe:

- -0.5 dB @ 5 MHz Wideo
- -1.75 dB @ 1 kHz AUDIO
- Zakres pasma wideo: 0 ... 9 MHz ( -3 dB )
- Zakres pasma audio: 20 Hz ... 20 kHz
- Separacja między wejściami: > -50 dB Wideo / AUDIO
- CMRR (dB @ 5MHz): 50 dB
- Impedancja złącza koncentrycznego:
  - 75 Ω Wideo
  - 600 Ω AUDIO
- Impedancja złącza symetrycznego:
  - 100 Ω Wideo
  - 100 Ω AUDIO
- Nominalny poziom wejściowy audio: 1 V
- Nominalny poziom wyjściowy audio: 1 V
- Typ złącza koncentrycznego:
  - 2 x BNC Gniazdo Wideo
  - 2 x CINCH Gniazdo AUDIO
- Typ złącza symetrycznego: RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
- Temperatura pracy: -50 °C ... 55 °C
- Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia: < 95 %
- Waga: 0.107 kg
- Wymiary: 117 x 64 x 30 mm