

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/transfikator-video-audio-pasywny-tr-2p-2au-p-25153.html>



Transfikator video audio pasywny TR-2P+2AU

Cena brutto	106,08 zł
Cena netto	86,24 zł
Numer katalogowy	27862
Producent	Brak

Opis produktu

TR-2P+2AU 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. W torze audio następuje separacja galwaniczna i dopasowanie impedancji sygnału 600Ω do impedancji przewodu symetrycznego, co umożliwia przesył sygnału audio do 1200 metrów.

Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa takie urządzenia.

Standard:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 5 Mpx • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD • HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD • CVBS - PAL / NTSC
Zasięg audio:	max. 1200 m
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	2 Wideo 2 AUDIO
Zasięg wideo:	max. 400 m UTP kat. 5e
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Tłumienie:	<ul style="list-style-type: none"> • 4.43 MHz @ 0.73 dB • 11 MHz @ 1.24 dB • 21 MHz @ 2.16 dB • 38 MHz @ 3.35 dB • 42 MHz @ 3.54 dB • 67.5 MHz @ 3.72 dB
Zakres pasma audio:	20 Hz ... 20 kHz
Separacja galwaniczna między wejściami a wyjściami:	600 V - Audio
Separacja między wejściami:	> -50 dB Wideo
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