

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfomator-wideo-tr-4p-p-8561.html>

## TRANSFORMATOR WIDEO TR-4P



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TR-4P</b>
Kod EAN	<b>5902887016714</b>

### Opis produktu

Standard: AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC ; Rodzaj urządzenia: Pasywne ; Liczba kanałów: 4 szt. Wideo ; Typ złącza symetrycznego: Zaciski kablowe / RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo ;

TR-4P 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

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

Dedykowany do kamer AHD, CVI, TVI, PAL

Standard:	AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	4 szt. Wideo
Zasięg wideo:	250 m @ 720p - UTP kat. 5e 150 m @ 1080p - UTP kat. 5e 400 m @ CVBS - PAL, NTSC - UTP kat. 5e
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Tłumienie:	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
Separacja między wejściami:	> -50 dB
Producent / Marka:	DELTA
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:	Zaciski kablowe / RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo

---

Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	
Waga:	0.105 kg
Wymiary:	120 x 30 x 62 mm
Gwarancja:	<b>Dożywotnia gwarancja</b>