

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfomator-wideo-tr-4p70-p-8923.html>

TRANSFORMATOR WIDEO TR-4P/70



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TR-4P/70
Kod EAN	5902887041952

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 Wideo 4 DC ; Napięcie wyjściowe: 12 V DC ;

TR-4P/70 przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego i zasilania za pomocą skrętki komputerowej (UTP, FTP) Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400m (skrętka komputerowa 5 kategorii) oraz eliminuje zakłócenia niesymetryczne

Sygnał video wykorzystuje jedną parę skrętki, pozostałe trzy pary wykorzystane są do przesyłu napięcia zasilania DC 12V. Nie jest to zgodne ze standardem PVD, niemniej takie rozwiązanie umożliwia zasilanie urządzeń na większa odległość

Standard:	AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC
Napięcie wejściowe:	12 V DC
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	4 Wideo 4 DC
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Zasięg wideo:	250 m @ 720p - UTP kat. 5e 150 m @ 1080p - UTP kat. 5e 400 m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e
Napięcie wyjściowe:	12 V DC
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
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącz:	4 x BNC Gniazdo
Typ złącza symetrycznego:	4 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Zasięg zasilania:	Zasilanie 12V DC 353 m @ 50 mA

	235 m @ 75 mA 176 m @ 100 mA 141 m @ 125 mA 117 m @ 150 mA 88 m @ 200 mA 70 m @ 250 mA 58 m @ 300 mA 50 m @ 350 mA 44 m @ 400 mA 39 m @ 450 mA 35 m @ 500 mA 29 m @ 600 mA 25 m @ 700 mA 22 m @ 800 mA 19 m @ 900 mA 17 m @ 1000 mA
Waga:	0.098 kg
Wymiary:	117 x 64 x 30 mm
Gwarancja:	3 lata
Producent / Marka:	DELTA