

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfomator-wideo-tr-16-p-8570.html>

TRANSFORMATOR WIDEO TR-16



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TR-16
Kod EAN	5902887016622

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: 16 szt. Wideo ; Typ złącza symetrycznego: 16 x Zaciski kablowe / 4 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo ;

TR-16 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

Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa takie urządzenia Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-) Odwrotne połączenie spowoduje zakłócenia obrazu

Standard:	AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	16 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 @ 0.71 dB 11 MHz @ 1.26 dB 21 MHz @ 1.89 dB 38 MHz @ 4.00 dB 42 MHz @ 4.59 dB 67.5 MHz @ 4.41 dB
CMRR (dB @ 5MHz):	50 dB
Impedancja złącza koncentrycznego:	75 Ω
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącza koncentrycznego:	16 x BNC Gniazdo proste
Typ złącza symetrycznego:	16 x Zaciski kablowe / 4 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	
Waga:	0.336 kg
Wymiary:	213 x 36 x 101 mm

Gwarancja:	3 lata
Producent / Marka:	DELTA