

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfomator-wideo-tr-16rack-p-8643.html>

TRANSFORMATOR WIDEO TR-16/RACK



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TR-16/RACK
Kod EAN	5902887016646

Opis produktu

Standard: AHD - 8 Mpx 4K UHD, 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: 4 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo ;

TR-16/RACK 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 - 8 Mpx 4K UHD, 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
Separacja między wejściami:	67.5 MHz @ 4.41 dB > -50 dB
Typ obudowy:	19 " 1 U
CMRR (dB @ 5MHz):	50 dB
Impedancja złącza koncentrycznego:	75 Ω
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącza koncentrycznego:	16 x BNC Gniazdo
Typ złącza symetrycznego:	4 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	

Waga:	1.143 kg
Wymiary:	483 x 130 x 44 mm
Gwarancja:	3 lata
Producent / Marka:	DELTA