

Kod: TR-16

TRANSFORMATOR WIDEO **TR-16**

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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	< 95 %
Waga:	0.336 kg
Wymiary:	213 x 36 x 101 mm



KARTA KATALOGOWA

Gwarancja:	3 lata
Producent / Marka:	DELTA