

Link do produktu: <https://sklep.dielekro.pl/transfomator-wideo-tr-1sv-separator-optyczny-p-8788.html>

TRANSFORMATOR WIDEO TR-1/SV SEPARATOR OPTYCZNY

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TR-1/SV
Kod EAN	5902887016615

Opis produktu

Standard: CVBS - PAL, NTSC ; Rodzaj urządzenia: Aktywne ; Liczba kanałów: 1 ; Separacja galwaniczna między wejściem a wyjściem: 1000 V ; Separacja galwaniczna między zasilaniem a wejściami i wyjściami sygnałowymi: 1000 V ; Typ złącza symetrycznego: Zaciski kablowe ;

TR-1/SV przeznaczony jest do przesyłu sygnału wideo za pomocą skrętki komputerowej Galwaniczna separacja między wejściem, wyjściem oraz zasilaniem, chroni urządzenia przed różnicą potencjałów Różnica napięć pomiędzy masami może wystąpić np. w przypadku długiej linii zasilającej i zasilaniu kamer z różnych zasilaczy

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

Standard:	CVBS - PAL, NTSC
Zasięg wideo:	max. 400 m UTP kat. 5e
Rodzaj urządzenia:	Aktywne
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Zasilanie:	12 V DC / 90 mA
Liczba kanałów:	1
Zakres pasma wideo:	0 ... 9 MHz (-3 dB)
CMRR (dB @ 5MHz):	50 dB
Impedancja złącza koncentrycznego:	75 Ω
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Separacja galwaniczna między wejściem a wyjściem:	1000 V (szczytowe)
Separacja galwaniczna między zasilaniem a wejściami i wyjściami sygnałowymi:	1000 V (szczytowe)
Typ złącza koncentrycznego:	BNC Gniazdo proste
Typ złącza symetrycznego:	Zaciski kablowe
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	

Waga:	0.095 kg
Wymiary:	117 x 30 x 62 mm
Gwarancja:	3 lata
Producent / Marka:	DELTA