

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfomator-wideo-trn-1400a-p-6908.html>

TRANSFORMATOR WIDEO TRN-1/400A

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TRN-1/400A
Kod EAN	5902887016738

Opis produktu

Standard: AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC ; Rodzaj urządzenia: Aktywne / Nadajnik ; Liczba kanałów: 1 Wideo 1 DC ; Regulacja napięcia wyjściowego: 4 V ... 14 V DC ; Napięcie wyjściowe: 12 V DC / max. 900 mA (ustawienie fabryczne) ;

TRN-1/400A przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego i zasilania za pomocą skrętki komputerowej (UTP, FTP) Sygnał z kamery doprowadzony do wejścia nadajnika TRN-1/400A, zostaje przesłany do odbiornika TRO-4G/400 lub TRO-1/400 za pomocą skrętki komputerowej W nadajniku i odbiorniku następuje dopasowanie impedancji kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego co zapewnia przesył wizji do 400m

Odbiornik TRO-1/400 wpuszcza do skrętki komputerowej napięcie stałe niestabilizowane (maksymalnie do 45V DC), które w nadajniku TRN-1/400A jest stabilizowane do wartości 4V ... 14V DC pozwalając na zasilanie kamer z termostatem

Urządzenie umożliwia zmianę napięcia wyjściowego w zakresie 4V ... 14V za pomocą potencjometru

UWAGA! Urządzenie TRN-1/400A nie jest autonomiczne i działa wyłącznie z urządzeniami TRO-1/400, TRO-4G/400

Standard:	AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC
Napięcie wejściowe:	max. 45 V DC
Rodzaj urządzenia:	Aktywne / Nadajnik
Liczba kanałów:	1 Wideo 1 DC
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Regulacja napięcia wyjściowego:	4 V ... 14 V DC
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 / max. 900 mA (ustawienie fabryczne)
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

Impedancja złącza symetrycznego:	67.5 MHz @ 3.72 dB 100 Ω
Typ złącz:	BNC Gniazdo Wideo Zaciski kablowe DC
Typ złącza symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Zasięg zasilania:	Zasilanie 24 V DC 1080 m @ 250 mA 260 m @ 750 mA Zasilanie 29 V DC 1600 m @ 250 mA 500 m @ 750 mA
Waga:	0.09 kg
Wymiary:	118 x 61 x 30 mm
Gwarancja:	3 lata
Producent / Marka:	DELTA