

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/transfomator-wideo-tro-4g400-p-200459.html>

## TRANSFORMATOR WIDEO TRO-4G/400



Cena	<b>157,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>TRO-4G/400</b>
Kod EAN	<b>5902887039157</b>

### Opis produktu

TRO-4G/400 przeznaczony jest do zasilania napięciem stałym oraz odbioru sygnału wizyjnego z 4 urządzeń TRN-1/400 (transfomatorów wideo - nadajników), za pomocą skrętki komputerowej (UTP, FTP) na odległość do 400 metrów. Sygnał z kamery doprowadzony do wejścia nadajnika TRN-1/400, zostaje przesłany do odbiornika TRO-4G/400 za pomocą skrętki komputerowej. W nadajniku i odbiorniku następuje dopasowanie impedancji kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego co zapewnia przesył wizji do 400 metrów.

Odbiornik TRO-4G/400 wpuszcza do skrętki komputerowej napięcie stałe niestabilizowane (maksymalnie do 40V DC), które w nadajniku TRN-1/400 jest stabilizowane do wartości 12V DC pozwalając na zasilanie kamer z termostatem

Standard:	AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC
Napięcie wejściowe:	max. 29 V AC / 2 A
Rodzaj urządzenia:	Aktywne / Odbiornik
Liczba kanałów:	4 Wideo 4 DC
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Zasięg wideo:	250 m @ 720p - UTP kat. 5e 150 m @ 1080p - UTP kat. 5e 400 m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e
Napięcie wyjściowe:	max. 40 V DC / 2 A
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 67.5 MHz @ 3.72 dB
Wybrane cechy:	Bezpiecznik zwłoczny 5 x 20 2 A / 250 V
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącz:	4 x BNC Gniazdo Wideo Zaciski kablowe DC
Typ złącza symetrycznego:	4 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo

Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Zasięg zasilania:	Zasilanie 24 V 55 m @ 2 x 750 mA + 190 m @ 2 x 500 mA 130 m @ 1 x 750 mA + 720 m @ 3 x 250 mA 720 m @ 4 x 250 mA  Zasilanie 29 V 420 m @ 4 x 750 mA 440 m @ 3 x 750 mA + 1200 m @ 1 x 250 mA 480 m @ 2 x 750 mA + 1400 m @ 2 x 250 mA 480 m @ 1 x 750 mA + 1500 m @ 3 x 250 mA 1700 m @ 4 x 250 mA
Waga:	0.250 kg
Wymiary:	213 x 36 x 93 mm
Gwarancja:	<b>3 lata</b>
Producent / Marka:	DELTA