

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfornator-wideo-tro-8400pv-rack-p-7185.html>

TRANSFORMATOR WIDEO TRO-8/400PV-RACK



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TRO-8/400PV-RACK
Kod EAN	5902887016851

Opis produktu

Standard: AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC ; Rodzaj urządzenia: Aktywne / Odbiornik ; Liczba kanałów: 8 Wideo + DC ; Napięcie wyjściowe: max. 40 V ;

TRO-8/400PV-RACK przeznaczony jest do zasilania napięciem stałym oraz odbioru sygnału wizyjnego z 8 urządzeń TRN-1/400 (transfornatorów wideo - nadajników), za pomocą skrętki komputerowej (UTP, FTP) na odległość do 400 metrów. Ogranicznik przepięć TRO-8/400PV-RACK skutecznie zabezpiecza linię przesyłową umożliwiając odprowadzenie prądu udarowego do ziemi, przez co zapewnia właściwą ochronę przeciwprzepięciową urządzeń elektronicznych.

Sygnał z kamery doprowadzony do wejścia nadajnika TRN-1/400, zostaje przesłany do odbiornika TRO-8/400PV-RACK 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-8/400PV-RACK 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.

Wszystkie parametry dotyczą skrętki komputerowej kategorii 5 z żyłami miedzianymi o średnicy 0,5mm (24 AWG)

Standard:	AHD - 5 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC
Napięcie wejściowe:	230 V AC
Rodzaj urządzenia:	Aktywne / Odbiornik
Liczba kanałów:	8 Wideo + DC
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Prąd wyjściowy:	2 A @ LINE 1 ... 4 2 A @ LINE 4 ... 8
Zasięg wideo:	250 m @ 720p - UTP kat. 5e 150 m @ 1080p - UTP kat. 5e 400 m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e
Sygnalizacja LED:	Zielone diody PWR-1 lub PWR-2 sygnalizują przepalony bezpiecznik FUSE Czerwone diody I-MAX zapalają się w przypadku przeciążenia większego niż 2A
Napięcie wyjściowe:	max. 40 V
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 4 A / 250 V
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Ogranicznik przepięć zasilania:	1000 V
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20μS):	5 kA
Uziemienie:	śruba 5mm
Ogranicznik przepięć video:	
Chronione przewody w złączu RJ-45:	1 ... 6 7 ... 8
Typ złącza:	8 x BNC Gniazdo Wideo
Napięcie ochrony (żyła-żyła):	> 47 V > 2.4 V
Typ złącza symetrycznego:	8 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Napięcie ochrony doziemnej (żyła-uziemienie):	> 47 V > 18.4 V
Czas zadziałania:	15 ns 15 ns
Pojemność:	
Typ obudowy:	RACK 19", 1U
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Zasięg zasilania:	LINE 1 ... 4 420 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 LINE 5 ... 8 420 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:	4.200 kg
Wymiary:	483 x 44 x 245 mm
Gwarancja:	3 lata
Producent / Marka:	DELTA