

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/transfornator-wideo-tr-1pv2-p-7513.html>

## TRANSFORMATOR WIDEO TR-1/PV\*P2



Cena	<b>25,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TR-1/PV*P2</b>
Kod EAN	<b>5902887011238</b>

### Opis produktu

**W opakowaniu: 2 szt. Podana cena za opakowanie** ; Standard: AHD - 8 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC ; Rodzaj urządzenia: Pasywne ; Liczba kanałów: 1 x Wideo 1 x DC ;

TR-1/PV\*P2 przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego i zasilania za pomocą skrętki komputerowej (UTP, FTP) Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400m (skrętka komputerowa 5 kategorii) oraz eliminuje zakłócenia niesymetryczne

W przypadku braku wykorzystania złącza zasilania można ich użyć do przesyłu sygnału DATA

W opakowaniu:	2 szt. Podana cena za opakowanie
Standard:	AHD - 8 Mpx, HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD, HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD, CVBS - PAL, NTSC
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	1 x Wideo 1 x 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
Tłumienie:	4.43 MHz @ 0.51 dB 11 MHz @ 0.68 dB 21 MHz @ 0.91 dB 38 MHz @ 1.52 dB 42 MHz @ 1.69 dB 67.5 MHz @ 1.93 dB
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącz:	BNC Wtyk na przewodzie - Wideo 2.1 / 5.5 mm - Gniazdo / Wtyk na przewodzie DC
Typ złącza symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Zasięg zasilania:	Zasilanie 12V DC  100 m @ 160 mA 90 m @ 180 mA 80 m @ 200 mA

---

	70 m @ 230 mA 60 m @ 270 mA 50 m @ 330 mA 40 m @ 410 mA 30 m @ 550 20 m @ 820 mA 10 m @ 1.65 A
Waga:	0.080 kg
Wymiary:	62 x 33 x 25 mm
Gwarancja:	2 lata