

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/transformator-video-zasilanie-12vdc-tr-1-pv-8mpi-p-25101.html>



## Transformatör video + zasilanie 12VDC TR-1/PV 8Mpi

Cena brutto	<b>38,73 zł</b>
Cena netto	<b>31,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27804</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

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

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

### SPECYFIKACJA

W opakowaniu:	2 szt. Podana cena za opakowanie
Standard:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD - 8 Mpx.</li> <li>• HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD.</li> <li>• HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD.</li> <li>• CVBS - PAL, NTSC</li> </ul>
Rodzaj urządzenia:	Passywne
Liczba kanałów:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Video</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>1 x DC</p>
<p>Napięcie wejściowe (CVBS):</p>	<p>1 Vpp</p>
<p>Zasięg wideo:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>250 m @ 720p - UTP kat. 5e</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>150 m @ 1080p - UTP kat. 5e</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>400 m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e</p>
<p>Przebieg:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>4.43 MHz @ 0.51 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>11 MHz @ 0.68 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>21 MHz @ 0.91 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>38 MHz @ 1.52 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>42 MHz @ 1.69 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>67.5 MHz @ 1.93 dB</p>
<p>Impedancja złącza symetrycznego:</p>	<p>100 Ω</p>
<p>Typ złącza:</p>	<p>BNC Wyk na przewodzie - Wideo 2.1 / 5.5 mm - Gniazdo / Wyk na przewodzie DC</p>



Typ z777za symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Dopuszczalna wzgl/du wilgotno?? otoczenia:	< 95 %
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Zasil'g 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 @ 145 A
Waga:	0.080 kg
Wymiary:	62 x 33 x 25 mm