

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/transformator-video-zasilanie-12vdc-tr-1dcrj-hd-p-15767.html>



## Transformator video + zasilanie 12VDC TR-1DCRJ HD

Cena brutto	<b>35,18 zł</b>
Cena netto	<b>28,60 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17199</b>

### Opis produktu

Transformator przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego i zasilania za pomocą skrętki komputerowej (UTP, FTP). Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75 Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 250m @ 720p / 150m @ 1080p (skrętka komputerowa 5e kategorii) oraz eliminuje zakłócenia niesymetryczne.

W opakowaniu:	2 szt. Podana cena za opakowanie
Standard:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD - 4 Mpx,</li> <li>• HD-CVI - 4 Mpx,</li> <li>• HD-TVI - 5 Mpx,</li> <li>• CVBS - PAL, NTSC</li> </ul>
Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	1 Video, 1 DC
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Zasięg wideo:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 m @ 720p - UTP kat. 5e</li> <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>
Tłumienie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>4.43 MHz @ 0.47 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>11 MHz @ 0.69 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>21 MHz @ 0.95 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>38 MHz @ 1.32 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>42 MHz @ 1.46 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>67.5 MHz @ 1.64 dB</p>
Impedancja złącza symetrycznego:	100 $\Omega$
Typ złącz:	Wideo - BNC Wtyk na przewodzie Zasilanie - Gniazdo / Wtyk 2.1/5.5 mm
Typ złącza symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Zasięg zasilania:	Zasilanie 12V DC : 150 m @ 100 mA 50 m @ 300 mA 30 m @ 500 mA
Waga:	0.030 kg
Wymiary:	41 x 19.3 x 19.2 mm

■

