

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	38,73 zł
Cena netto	31,49 zł
Numer katalogowy	27804
Producent	Brak

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 komputerową 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"> • AHD - 8 Mpx. • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD. • HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD. • CVBS - PAL, NTSC
Rodzaj urządzenia:	Passywno
Liczba kanałów:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Video

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



Typ z77ka symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Dopuszczalna wzgl/du wilgotno?? otoczenia:	< 95 %
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Zasil'g zasilania:	<p>•</p> <p>Zasilanie 12V DC</p> <ul style="list-style-type: none">100 m @ 160 mA90 m @ 180 mA80 m @ 200 mA70 m @ 230 mA60 m @ 270 mA50 m @ 330 mA40 m @ 410 mA30 m @ 55020 m @ 820 mA10 m @ 145 A
Waga:	0.080 kg
Wymiary:	62 x 33 x 25 mm