

Kod: TR-1M/70

## TRANSFORMATOR WIDEO **TR-1M/70**

TR-1M/70 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. Sygnał video wykorzystuje jedną parę skrętki, pozostałe trzy pary wykorzystane są do przesyłu napięcia zasilania DC 12V. Nie jest to zgodne ze standardem PVD, niemniej takie rozwiązanie umożliwia zasilanie urządzeń na większą odległość.

W przypadku braku wykorzystania złączy zasilania można ich użyć do przesyłu sygnału DATA. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-).



Rodzaj urządzenia:	Pasywne
Liczba kanałów:	1 Wideo 1 DC
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Zasięg wideo:	max. 400 m UTP kat. 5e
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącz:	BNC Wtyk kątowy Wideo Zaciski kablowe DC
Typ złącza symetrycznego:	Zaciski kablowe
Zasięg transmisji zasilania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasilanie 12V DC</li> <li>353 m @ 50 mA</li> <li>235 m @ 75 mA</li> <li>176 m @ 100 mA</li> <li>141 m @ 125 mA</li> <li>117 m @ 150 mA</li> <li>88 m @ 200 mA</li> <li>70 m @ 250 mA</li> <li>58 m @ 300 mA</li> <li>50 m @ 350 mA</li> <li>44 m @ 400 mA</li> <li>39 m @ 450 mA</li> <li>35 m @ 500 mA</li> <li>29 m @ 600 mA</li> <li>25 m @ 700 mA</li> <li>22 m @ 800 mA</li> <li>19 m @ 900 mA</li> <li>17 m @ 1000 mA</li> </ul>
Waga:	0.024 kg
Wymiary:	49 x 38 x 20 mm



## KARTA KATALOGOWA

---

Gwarancja:	2 lata
------------	--------