

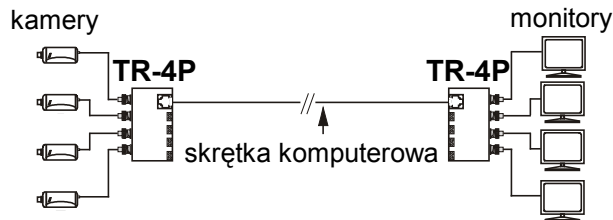
TR-4P TRANSFORMATOR VIDEO

TR-4P przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z czterech kamer za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400 m. TR-4P jest urządzeniem biernym, nie wymagającym zasilania. Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa takie urządzenia.

DANE TECHNICZNE:

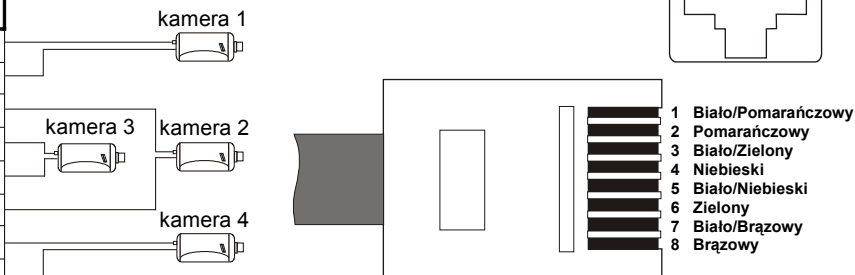
Zasięg	400 metrów
Zakres napięcia w e/w y 75Ω (CVBS)	1Vpp
Tłumienie przelotow e	-0,5dB (dla f=5Mhz)
Zakres pasma video	0-50Mhz (-3dB)
Separacja między w ejskami	> -50dB
CMRR (dB @ 5MHz)	50dB
Impedancja w e/w y koncentrycznych	75Ω
Impedancja w e/w y symetrycznych	100Ω
Typ złącz w e/w y koncentrycznych	4 X Gniazdo BNC
Typ złącz w e/w y symetrycznych	RJ-45 (8-pin, 4 pary) / zaciski kablow e
Temp. pracy / w ilgotność w zgl.	-50..+55°C / <95%
Wymiary (szer.xw ys.xgł.) / w aga	120x30x62mm / 105g

schemat połączeniowy:



Kolejność ułożenia przewodów wewnątrz wtyku RJ-45. Wtyk zaprawiony według standardu: T568B.

Nr pinu	Kolor	Zastosowanie
1	Biało/Pomarańczowy	Sygnał (+) kamery nr.1
2	Pomarańczowy	Sygnał (-) kamery nr.1
3	Biało/Zielony	Sygnał (+) kamery nr.2
4	Niebieski	Sygnał (-) kamery nr.3
5	Biało/Niebieski	Sygnał (+) kamery nr.3
6	Zielony	Sygnał (-) kamery nr.2
7	Biało/Braźowy	Sygnał (+) kamery nr.4
8	Braźowy	Sygnał (-) kamery nr.4



Producent: P.W. "DELTA" 60-713 Poznań ul.Graniczna 10 tel: (0-61) 866-71-48 www.delta.poznan.pl