

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-pasywnych-transmitterow-wideo-hd-pulsar-p-tr3hd-wtyk-bnc-na-przewodzie-p-8001.html>



ZESTAW PASYWNYCH TRANSMITERÓW WIDEO HD PULSAR P-TR3HD + WTYK BNC NA PRZEWODZIE

Cena brutto	7,85 zł
Cena netto	6,38 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13118
Producent	Pulsar

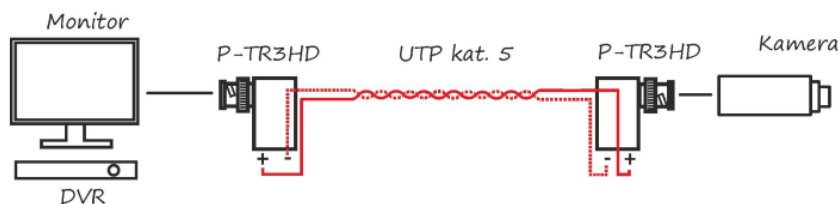
Opis produktu

Produkt archiwalny

Zestaw pasywnych transmitterów wideo HD Pulsar P-TR1HD przeznaczony jest do transmisji sygnału wideo za pomocą skrętki komputerowej. Elementy te zapewniają dopasowanie impedancji kabla koncentrycznego (75Ω) do impedancji przewodu symetrycznego (100Ω). W celu uzyskania najlepszej jakości transmisji i odporności na zakłócenia należy stosować **kabel UTP kat. 5 (lub wyższej)**.

Przy wykonaniu połączenia należy zwrócić uwagę na to, aby do transmisji użyć żył z tej samej pary skrętki oraz odpowiednio podłączyć przewody do zacisków śrubowych „+” do „+” i „-” do „-”. Nieprawidłowe podłączenie spowoduje zakłócenia obrazu. P-TR3HD zakończony jest **wtykiem BNC** umieszczonym bezpośrednio na obudowie transformatora.

Transmisja obrazu wideo:



Specyfikacja techniczna:

- sygnał video: 1,0Vp-p, 75Ω
- zasięg transmisji sygnału video:
 - HDCVI: 350 m (720p), 200 m (1080p), 140 m (3/4 Mpx)
 - HDTVI: 200 m (720p), 180 m (1080p), 150 m (3/4/5 Mpx)
 - AHD: 350 m (720p), 180 m (1080p), 150 m (3/4/5 Mpx)
 - CVBS: 400 m (960H)
- pasmo wideo: 0 ... 50 MHz (-3 dB)
- impedancja złącza koncentrycznego / typ złącza: 75Ω / wtyk BNC
- impedancja złącza niesymetrycznego / typ złącza: 100Ω / zaciski śrubowe
- tłumienie (przelotowe): - 0,5dB / 5MHz
- CMRR: 60dB / 5MHz
- temperatura pracy: -20°C ÷ +55°C
- temperatura przechowywania: -30°C ÷ +60°C
- wilgotność względna: <95%
- wymiary: 30 x 30 x 20 mm

-
- waga: 0,03 kg

W zestawie:

- transponder wideo Pulsar P-TR3HD - 2 szt.