

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-pasywnych-transmitterow-wideo-hd-pulsar-p-tr1hd-wtyk-bnc-na-przewodzie-p-7995.html>



## ZESTAW PASYWNYCH TRANSMITERÓW WIDEO HD PULSAR P-TR1HD + WTYK BNC NA PRZEWODZIE

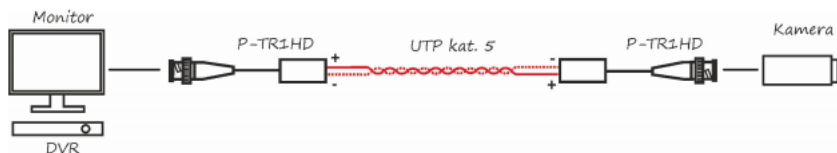
Cena brutto	<b>13,59 zł</b>
Cena netto	<b>11,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13112</b>
Kod EAN	<b>5902135304587</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**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-TR1HD zakończony jest **wtykiem BNC** umieszczonym na przewodzie.

### Transmisja obrazu wideo:



### Specyfikacja techniczna:

- sygnał video: 1,0Vp-p, 75Ω
- zasięg transmisji sygnału video:
  - HDCVI: 400 m (720p), 230 m (1080p), 160 m (3/4 Mpx)
  - HDTVI: 200 m (720p/1080p), 180 m (3/4/5 Mpx)
  - AHD: 320 m (720p), 200 m (1080p), 180 m (3/4/5 Mpx)
  - CVBS: 400 m (960H)
- pasmo wideo: 0 ... 50 MHz (-3 dB)
- impedancja złącza koncentrycznego / typ złącza: 75Ω / wtyk BNC (na przewodzie 100 mm)
- impedancja złącza niesymetrycznego / typ złącza: 100Ω / zaciski śrubowe
- tłumienie (przelotowe): - 0,5dB / 5MHz
- CMRR: 60dB / 5MHz
- temperatura pracy: -20°C ÷ +55°C
- temperatura przechowywania: -40°C ÷ +60°C
- wilgotność względna: <95%
- wymiary: 15 x 15 x 47 mm (z przewodem - długość 155mm)

- 
- waga: 0,04 kg

**W zestawie:**

- transponder wideo Pulsar P-TR1HD - 2 szt.