

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/transformator-wideo-tr-1cdp2-p-23200.html>

## TRANSFORMATOR WIDEO TR-1CD\*P2



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>11,81 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>9,60 zł</b>       |
| Numer katalogowy | <b>TR-1CDP2</b>      |
| Kod EAN          | <b>5902887024603</b> |

### Opis produktu

TR-1CD\*P2 przeznaczony jest do przesyłu sygnału wideo za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie dopasowuje impedancję kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400m (skrętka komputerowa 5 kategorii) oraz eliminuje zakłócenia niesymetryczne.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków (+) oraz (-). Odwrotne połączenie spowoduje zakłócenia obrazu.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>W opakowaniu:</b>               | <b>2 szt. Podana cena za opakowanie</b>   |
| Standard:                          | AHD - 8 Mpx 4K UHD,<br>HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD,<br>HD-TVI - 8 Mpx 4K UHD,<br>PAL, NTSC  |
| Rodzaj urządzenia:                 | Passive   |
| Liczba kanałów:                    | 1   |
| Zasięg wideo:                      | 250 m @ 720p - UTP kat. 5e<br>150 m @ 1080p - UTP kat. 5e<br>100m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e   |
| Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):         | 100m @ CVBS - PAL / NTSC - UTP kat. 5e  |
| Tłumienie:                         | 4.43 MHz @ 0.24 dB<br>11 MHz @ 0.46 dB<br>21 MHz @ 1.03 dB<br>38 MHz @ 0.89 dB<br>42 MHz @ 0.89 dB<br>67.5 MHz @ 1.32 dB<br>Podane tłumienie dotyczy dwóch urządzeń połączonych ze sobą |
| CMRR (dB @ 5MHz):                  | 50 dB   |
| Impedancja złącza koncentrycznego: | 75 Ω  |
| Impedancja złącza symetrycznego:   | 100 Ω   |
| Typ złącza koncentrycznego:        |   |