

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/transfomator-audio-video-zasilani-aktywny-tr-1arp-p-2985.html>

## Transfomator audio video zasilani aktywny TR-1ARP



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>73,55 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>59,80 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>03013</b>      |

### Opis produktu

#### TR-1ARP

nadajnik/odbiornik (komplet) umożliwia przesłanie za pomocą skrętki komputerowej sygnału video, audio i zasilania.

W przypadku braku wykorzystania złącza zasilania można ich użyć do przesyłu sygnału DATA.

#### SPECYFIKACJA

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Rodzaj urządzenia:                 | Pasywne   |
| Liczba kanałów:                    | 1 Wideo<br>1 AUDIO<br>1 DC  |
| Zasięg audio:                      | max. 1200 m   |
| Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):         | 1 Vpp   |
| Tłumienie przelotowe:              | 6 dB AUDIO  |
| Zasięg wideo:                      | max. 400 m UTP kat. 5e  |
| Impedancja złącza koncentrycznego: | 75 Ω Wideo<br>100 Ω AUDIO   |
| Impedancja złącza symetrycznego:   | 100 Ω Wideo<br>100 Ω AUDIO  |
| Typ złącz:                         | BNC Gniazdo Wideo<br>CINCH Gniazdo / Zaciski kablowe AUDIO<br>Zaciski kablowe DC  |
| Typ złącza symetrycznego:          | RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo   |
| Zasięg transmisji zasilania:       | <b>Zasilanie 40V DC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3141 m @ 50 mA</li> <li>• 2125 m @ 100 mA</li> <li>• 1549 m @ 150 mA</li> <li>• 1176 m @ 200 mA</li> </ul> |

- 995 m @ 250 mA
- 867 m @ 300 mA
- 741 m @ 350 mA
- 664 m @ 400 mA
- 574 m @ 450 mA
- 511 m @ 500 mA
- 429 m @ 600 mA
- 374 m @ 700 mA
- 318 m @ 800 mA
- 263 m @ 900 mA

**Zasilanie 12V DC**

- 235 m @ 50 mA
- 156 m @ 75 mA
- 117 m @ 100 mA
- 94 m @ 125 mA
- 78 m @ 150 mA
- 58 m @ 200 mA
- 50 m @ 250 mA
- 47 m @ 300 mA
- 39 m @ 350 mA
- 29 m @ 400 mA
- 26 m @ 450 mA
- 23 m @ 500 mA

|          |  |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"><li>• 19 m @ 600 mA</li><li>• 16 m @ 700 mA</li><li>• 14 m @ 800 mA</li><li>• 13 m @ 900 mA</li><li>• 11 m @ 1000 mA</li></ul> |
| Waga:    | 0.088 kg   |
| Wymiary: | 118 x 30 x 65 mm   |