

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-multimedialny-rg-6-cu-utp-kat-5e-cu-150m-p-16625.html>

## Przewód multimedialny RG-6 Cu + UTP kat.5e Cu 150m

Cena brutto	<b>651,90 zł</b>
Cena netto	<b>530,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01114</b>

### Opis produktu

Zintegrowany przewód koncentryczny z przewodem teleinformatycznym  
Bardzo dobre parametry w szerokim zakresie częstotliwości

MULTINET jest wysokiej klasy hybrydowym kablem złożonym z przewodu koncentrycznego 75  $\Omega$  połączonego mostkiem ze skrętką komputerową. Część współosiową stanowi przewód RG-6 Cu DIGITAL, natomiast część teleinformatyczna to przewód UTP kategorii 5e. Przy jego pomocy można uzyskać nowoczesny system okablowania multimedialnego.

#### Parametry techniczne:

Część współosiowa (CTF-100 DIGITAL):

- Żyła wewnętrzna:  $\varnothing 1,02 \pm 0,03$  mm, drut Cu
- Dielektryk:  $\varnothing 4,8.0,01$  mm spieniony fizycznie PE
- Ekran: folia aluminiowa + PET
- Oplot: 65%, drut Cu+Sn
- Powłoka zewnętrzna:  $\varnothing 6,8$  mm, biały PVC
- Impedancja charakterystyczna: 75.2  $\Omega$
- Pojemność jednostkowa: 52.1 pF/m
- Współczynnik skrócenia fali: 85%
- Współczynnik ekranowania: od 85 dB

Tłumienność kabla:

- 50 MHz: 4,8 dB
- 100 MHz: 6,3 dB
- 200 MHz: 9,5 dB
- 450 MHz: 13,9 dB
- 800 MHz: 18,6 dB
- 1000 MHz: 20,9 dB
- 1200 MHz: 23,9 dB
- 1750 MHz: 28,5 dB
- 2050 MHz: 31,1 dB
- 2150 MHz: 31,9 dB
- 2400 MHz: 33,6 dB

Część teleinformatyczna (UTP 4x2x24AWG kat. 5e):

- Ilość i rodzaj żył: 4x2  $\varnothing 0,5$  mm Cu
- Izolacja: PCV
- Powłoka zewnętrzna: PVC,  $\varnothing 5,5$  mm
- Impedancja falowa torów transmisyjnych: 100  $\pm 15$   $\Omega$