

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-multimedialny-2xrg-6-2xutp-5e-1xftth-350m-p-15268.html>

## Przewód multimedialny 2xRG-6 2xUTP 5e 1xFTTH 350m

Cena brutto	<b>8 653,70 zł</b>
Cena netto	<b>7 035,53 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16630</b>

### Opis produktu

Etc'multicable: jeden kabel - pięć instalacji

Konstrukcja Multicable składa się pięciu oddzielnych kabli połączonych w jedną wiązkę przez zastosowanie wspólnego wysokiej jakości płaszczu PVC. Ta unikalna konstrukcja kabla dedykowana jest do zastosowań w nowoczesnych instalacjach telekomunikacyjnych. Dzięki temu rozwiązaniu, nie trzeba docinać i kłaść pięciu kabli oddzielnie, co oznacza, że czas i praca jaką trzeba poświęcić na stworzenie instalacji zdecydowanie się zmniejszy. Kabel wykonany jest zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej 1289 z dnia 06.11.2012.

Konstrukcja Etc'multicable

- Minimalny promień gięcia: 40mm
- Płaszcz zewnętrzny: biały PVC 20mm

Struktura:

- Kabel koncentryczny Etc'680CU x2
- Budowa
- Żyła: 1.02 +- 1% miedziana
- Dielektryk: spieniony fizycznie PE 4.57 +- 0.15 mm
- Ekran:
  - 1 warstwa: folia Al./PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
  - 2 warstwa: 128x0.12mm, 80% pokrycia
- Płaszcz zewnętrzny: biały PCV 6.9 +-0.1 mm

Parametry elektryczne

- Skuteczność ekranowania: 30~1000MHz  $\geq$ 95dB, klasa A+
- Rezystancja żyły wewnętrznej: 18  $\Omega$ /km

- Kabel optyczny Etc'FTTH 2J

Budowa

- Kabel w postaci taśmy
- Dwa równoległe wzmacniające pręty aramidowe
- Dwa jednomodowe włókna G657A1
- Zewnętrzny płaszcz PE LSZH (low smoke, zero halogen)
- Kolor: biały

Certyfikat

ISO 9001, 2000 CE, SGS

- Kabel teleinformatyczny Etc'UTP kat.5e x2

Budowa

- Żyła: 0.50 mm
- Ilość par: 4



---

- Płaszcz zewnętrzny: PVC/PE

**OPAKOWANIE**

Opakowanie: bęben +- 350m

Waga: 110 kg

Średnica/wysokość bębna: 750/420mm