

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/przewod-utp5e-drut-cu-uv-linka-nosna-zel-305m-czarny-maxcable-p-513.html>

## Przewód UTP5e drut Cu UV + linka nośna + żel 305m czarny MAXCABLE



Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>001642</b>
Kod producenta	<b>007934</b>
Kod EAN	<b>5902216739109</b>

### Opis produktu

PRZEWÓD UTP SKRĘTKA KOMPUTEROWA CAT5E MAXCABLE CU 4x2x0,5MM ZEWNĘTRZNY ZIEMNY ŻELOWANY Z IZOLACJĄ ODPORNĄ NA PROMIENIE UV ORAZ LINKĄ NOŚNĄ ROLKA 305M CZARNY

- **Typ: przewód UTP**
- **Kategoria: 5e**
- **Przewodnik: drut 0,5 mm**
- **Materiał przewodnika: Cu**
- **Przewód żelowany**
- **Zewnętrzna powłoka odporna na promienie UV**
- **Linka nośna**
- **Rolka 305 metrów**

Oferowany przewód popularnie nazywany skrętką komputerową znajduje zastosowanie przy budowie profesjonalnych systemów teleinformatycznych i telekomunikacyjnych tych małych domowych i dużych sieci osiedlowych. Skrętka znajduje również zastosowanie przy budowie systemów telewizji przemysłowej CCTV - idealny do przesyłu sygnału video z kamer.

Zewnętrzna izolacja przewodu wykonana jest z samogasnącego materiału PE odpornego na warunki zewnętrzne.

Zastosowanie powłoki żelu wewnątrz przewodu uniemożliwia przedostawanie się wilgoci od jego wnętrza. Dzięki takiej budowie przeznaczony jest do stosowania w ziemi a zastosowanie specjalnej powłoki izolacji zewnętrznej która jest odporna na działanie promieni UV pozwala na instalacje na zewnątrz bez konieczności dodatkowego zabezpieczenia.

Przewód posiada oznaczenia długości w metrach od 1 - 305 dla ułatwienia pomiaru położonego odcinka.

Przewody CAT5e przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 155 MHz z maksymalnym przesyłem danych do 1Gb/s.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **001642-007934**
- EAN: **5902216739109**
- Rodzaj przewodu: **UTP CAT5e żelowany**
- Przekrój przewodu: **4x2x0,5 mm**
- Konstrukcja przewodnika: **drut 0,5 mm**
- Materiał przewodnika: **Cu - MIEDŹ (COOPER)**
- Warstwa zewnętrzna: **czarna izolacja PE odporna na promienie UV**