

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/przewod-ftp5e-drut-cu-uv-linka-nosna-305m-czarny-maxcable-p-503.html>

Przewód FTP5e drut Cu UV + linka nośna 305m czarny MAXCABLE



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001591
Kod producenta	007885
Kod EAN	5902216742895

Opis produktu

PRZEWÓD FTP SKRĘTKA KOMPUTEROWA CAT5E MAXCABLE EKRANOWANY CU 4x2x0,5MM ZEWNĘTRZNY Z IZOLACJĄ ODPORNĄ NA PROMIENIE UV ORAZ LINKĄ NOŚNĄ KARTON 305M CZARNY

- **Typ: przewód ekranowany FTP**
- **Kategoria: 5e**
- **Przewodnik: drut 0,5 mm**
- **Materiał przewodnika: Cu**
- **Zewnętrzna powłoka odporna na promienie UV**
- **Linka nośna**
- **Rolka 300 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. Dzięki zastosowaniu specjalnej powłoki izolacji zewnętrznej, która jest odporna na działanie promieni UV bezproblemowo może być stosowany na zewnątrz bez dodatkowego zabezpieczenia.

Przewód posiada oznaczenia długości w metrach od 1 - 300 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: **001591-007885**
- EAN: **5902216742895**
- Rodzaj przewodu: **FTP CAT5e**
- 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**