

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/przewod-ftp6-drut-cu-uv-305m-czarny-maxcable-p-506.html>

Przewód FTP6 drut Cu UV 305m czarny MAXCABLE



Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001598
Kod producenta	010200
Kod EAN	5902216763982

Opis produktu

PRZEWÓD FTP SKRĘTKA KOMPUTEROWA CAT6 MAXCABLE EKRANOWANY CU 4x2x0,565MM ZEWNĘTRZNY ODPORNY NA PROMIENIE UV KARTON 305M CZARNY

- **Typ: przewód ekranowany FTP**
- **Kategoria: 6**
- **Przewodnik: drut 0,565 mm**
- **Materiał przewodnika: Cu**
- **Odporny na promienie UV**
- **Karton 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. 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 - 305 dla ułatwienia pomiaru położonego odcinka.

Przewody kategorii 6 przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 250 MHz z maksymalnym przesyłem danych nawet do 10Gb/s.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **001598-010200**
- EAN: **5902216763982**
- Rodzaj przewodu: **FTP CAT6**
- Przekrój przewodu: **4x2x0,565 mm**
- Konstrukcja przewodnika: **drut 0,565 mm**
- Materiał przewodnika: **Cu - MIEDŹ (COOPER)**
- Warstwa zewnętrzna: **czarna izolacja PE odporna na promienie UV**