

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/przewod-utp5e-drut-cca-uv-305m-czarny-maxcable-p-509.html>

Przewód UTP5e drut CCA UV 305m czarny MAXCABLE



Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001631
Kod producenta	005534
Kod EAN	5902216733299

Opis produktu

PRZEWÓD UTP SKRĘTKA KOMPUTEROWA CAT5E MAXCABLE CCA 4x2x0,5MM ZEWNĘTRZNY ODPORNY NA PROMIENIE UV KARTON 305M CZARNY

- **Typ: przewód UTP**
- **Kategoria: 5e**
- **Przewodnik: drut 0,5 mm**
- **Materiał przewodnika: CCA**
- **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 CAT5e przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 155 MHz z maksymalnym przesyłem danych do 1Gb/s.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **001631-005543**
- EAN: **5902216733299**
- Rodzaj przewodu: **UTP CAT5e**
- Przekrój przewodu: **4x2x0,5 mm**
- Konstrukcja przewodnika: **drut 0,5 mm**
- Materiał przewodnika: **CCA - COOPER CLAD ALUMINIUM**
- Warstwa zewnętrzna: **czarna izolacja PE odporna na promienie UV**