

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/przewod-utp5e-drut-cu-uv-linka-nosna-500m-czarny-maxcable-p-514.html>

Przewód UTP5e drut Cu UV + linka nośna 500m czarny MAXCABLE



Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001644
Kod producenta	7150
Kod EAN	5902216739093

Opis produktu

PRZEWÓD UTP SKRĘTKA KOMPUTEROWA CAT5E MAXCABLE CU 4x2x0,5MM ZEWNĘTRZNY Z IZOLACJĄ ODPORNĄ NA PROMIENIE UV ORAZ LINKĄ NOŚNĄ ROLKA 500M CZARNY

- **Typ: przewód UTP**
- **Kategoria: 5e**
- **Przewodnik: drut 0,5 mm**
- **Materiał przewodnika: Cu**
- **Zewnętrzna powłoka odporna na promienie UV**
- **Linka nośna**
- **Rolka 500 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 - 500 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: **001644-7150**
- EAN: **5902216739093**
- Rodzaj przewodu: **UTP 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**