

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/przewod-utp6-drut-cu-305m-szary-maxcable-p-517.html>

Przewód UTP6 drut Cu 305m szary MAXCABLE



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001659
Kod producenta	001397
Kod EAN	5902216746015

Opis produktu

PRZEWÓD UTP SKRĘTKA KOMPUTEROWA CAT6 MAXCABLE CU 4x2x0,565MM KARTON 305M SZARY

- **Typ: przewód UTP**
- **Kategoria: 6**
- **Przewodnik: drut 0,565 mm**
- **Materiał przewodnika: Cu**
- **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 elastycznego samogasnącego materiału PVC. Przewód przeznaczony jest do użytku wewnętrznego.

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: **001659-001397**
- EAN: **5902216746015**
- Rodzaj przewodu: **UTP CAT6**
- Przekrój przewodu: **4x2x0,565 mm**
- Konstrukcja przewodnika: **drut 0,565 mm**
- Materiał przewodnika: **Cu - MIEDŹ (COOPER)**
- Warstwa zewnętrzna: **szara izolacja PVC**