

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**