

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/przewod-utp5e-drut-cu-lsoh-iso-iec-305m-szary-maxcable-p-512.html>

Przewód UTP5e drut Cu LSOH ISO/IEC 305m szary MAXCABLE



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001641
Kod producenta	005173
Kod EAN	5902216745971

Opis produktu

PRZEWÓD UTP SKRĘTKA KOMPUTEROWA CAT5E MAXCABLE CU 4x2x0,5MM LSOH KARTON 305M SZARY

- **Typ: przewód UTP**
- **Kategoria: 5e**
- **Przewodnik: drut 0,5 mm**
- **Materiał przewodnika: Cu**
- **Izolacja zewnętrzna: PVC LSOH**
- **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 w technologii LSOH (Low Smoke Zero Halogen) to powłoka z tworzywa bezhalogenowego, nierozprzestrzeniająca płomienia o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów korozyjnych. Przewód przeznaczony jest do użytku wewnętrznego.

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: **001641-005173**
- EAN: **5902216745971**
- Rodzaj przewodu: **UTP CAT5e**
- Przekrój przewodu: **4x2x0,5 mm**
- Konstrukcja przewodnika: **drut 0,5 mm**
- Materiał przewodnika: **Cu - MIEDŹ (COOPER)**
- Warstwa zewnętrzna: **szara izolacja PVC LSOH (LOW SMOKE ZERO HALOGEN)**