

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/przewod-kat5e-u-utp-drut-bitner-zewnetrzny-305m-p-26966.html>



## Przewód KAT5e U/UTP drut Bitner zewnętrzny 305m

Cena brutto	<b>817,62 zł</b>
Cena netto	<b>664,73 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22742</b>
Producent	- -

### Opis produktu

#### BiTLAN U/UTP cat.5e outdoor 200 MHz

Kabel do sieci teleinformatycznych zewnętrzny

#### Dane techniczne:

##### Podstawowe:

- **Rodzaj kabla:** Kabel teleinformatyczny
- **Próba napięciowa:** 700V AC  
1000V DC
- **Rezystancja izolacji:** 5 GΩxkm
- **Pojemność:** 50 ± 5 nF/km
- **Min. promień gięcia połączenia na stałe:** 6 x Ø

##### Temperatura pracy:

- **Instalacja na stałe:** -30°C do 80°C

Rezystancja pętli żył w torze (max): 190 Ω/km

Asymetria rezystancji w torze transmisyjnym: ≤ 2 %

Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi przy 1 kHz: max 1600 pF/km

Impedancja falowa torów transmisyjnych: 100 ± 5 Ω

##### Warunki układania:

- Kabel wewnętrzny
- Zewnętrzny
- **Min. temperatura układania:** -10°C

##### Odporność środowiskowa:

- Odporność UV
- Zwiększona odporność na olej

##### Certyfikaty / Aprobaty / Dopuszczenia:

- CPR - Certyfikaty / DoP

##### Konstrukcja kabla:

---

**Podstawowe:**

- **Materiał żyły:** żyły miedziane
- **Konstrukcja ośrodka:** kabel parowany / trójki / czwórki

**Zastosowanie:**

BiTLAN U/UTP cat. 5e outdoor przeznaczone są do pracy w sieciach komputerowych, w których wykorzystywane jest pasmo częstotliwości do 200 MHz. Nadają się do transmisji danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej do 1Gb/s. Posiadają zewnętrzną powłokę odporną na działanie promieni UV, dlatego nadają się do układania na zewnątrz budynków. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).