

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/przewod-kat5e-u-utp-drut-bitner-zel-zewnetrz-1m-p-27272.html>



## Przewód KAT5e U/UTP drut Bitner ŻEL zewnątrz 1m

Cena brutto	<b>3,00 zł</b>
Cena netto	<b>2,44 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23061</b>
Producent	- -

### Opis produktu

#### BiTLAN U/UTPf cat.5e outdoor 200 MHZ

Kabel do sieci teleinformatycznych zewnętrzny, żelowany

#### Dane techniczne:

##### Podstawowe:

- **Rodzaj kabla:** Kabel teleinformatyczny
- **Napięcie pracy:** Nie określone
- **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 ± 15 Ω

##### Warunki układania:

- Układanie bezpośrednio w ziemi
- 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 1 Gb/s. Kable wypełnione są żelem hydrofobowym zabezpieczającym przed wzdłużnym wnikaniem wody. Posiadają zewnętrzną powłokę odporną na działanie promieni UV, dlatego nadają się do układania na zewnątrz budynków, w kanałach kablowych lub bezpośrednio w ziemi. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).