

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-utpz-kat-6-bitner-bitlan-100m-p-23688.html>

## Przewód U/UTPz kat.6 Bitner Bitlan 100m

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>504,99 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>410,56 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>26138</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>       |

### 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).