

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/skretka-komputerowa-bitlan-uutp-4x2x24awg-05-cat5e-p-3244.html>

## Skrętka komputerowa BiTLAN U/UTP 4x2x24AWG (0.5) cat.5e



|                |  |
|----------------|--|
| Kod producenta | <b>BiTLAN U/UTP 4x2x24AWG (0.5) cat.5e</b> |
| Producent      | <b>BITNER</b>                              |

### Opis produktu

#### **Skrętka komputerowa BiTLAN U/UTP 4x2x24AWG (0.5) cat.5e :**

**Kabel BiTLAN U/UTP** cat. 5e przeznaczony jest do pracy w sieciach komputerowych, w których wykorzystywane jest pasmo częstotliwości do 200 MHz. Kable nadają się do transmisji danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej do 1 Gb/s.

- Rodzaj kabla: Kabel teleinformatyczny
- Napięcie pracy: Nie określone
- Próba napięciowa:
- napięcie zmienne 50 Hz: 700 V AC
- napięcie stałe: 1000 V DC
- Rezystancja izolacji: 5 GΩxkm
- Pojemność: 50 ± 5 nF/km
- Min. promień gięcia połączenia na stałe: 4 x Ø
- Temperatura pracy: Instalacja na stałe: -30°C do 70°C
- Rezystancja pętli żył w torze (max): 192 Ω/km
- Asymetria rezystancji w torze transmisyjnym: 2 %
- Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi przy 1 kHz:
- max 1600 pF/km
- Kabel wewnętrzny
- Min. temperatura układania: -10°C
- Odporność środowiskowa: Nierozprzestrzenianie płomienia na pojedynczym kablu
- Certyfikaty / Aprobaty / Dopuszczenia: CPR - Certyfikaty/DoP
- Materiał żyły: żyły miedziane
- Budowa żył roboczych: Kl.1 (wg EN 60228, IEC 60228)
- Konstrukcja ośrodka: kabel parowany / trójki / czwórki

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Długość:** 100 m , 305 m