

Link do produktu: <https://budwan.pl/uutp-4x2x23-awg-0-54-cat-6-350mhz-skretka-nieekranowana-utp-bitlan-karton305m-bitner-p-272.html>



## U/UTP 4x2x23 AWG (0,54) cat. 6 350MHz, skrętka nieekranowana UTP, BiTLAN, Karton=305m; BITNER

Cena	<b>542,90 zł</b>
Stan magazynowy	<b>2000 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>0272</b>

### Opis produktu

## Kabel przewód skrętka U/UTP Kat.6 Bitner 305m

Zakup 1 szt. = karton 305m przewodu

### Zastosowanie

\*BiTLAN U/UTP cat.6 przeznaczone są do pracy w sieciach komputerowych, w których wykorzystywane jest pasmo częstotliwości do 350MHz. Przeznaczone są do transmisji danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o przepustowości binarnej powyżej 1Gb/s.

\*Kable stosuje się do ułożenia na stałe w tzw. okablowanie strukturalne wewnątrz budynków zgodnie ze standardem PN-EN 50173-1, ISO/IEC 11801, ANSI/TIA 568-C.2, jak również do zastosowania w sieciach przemysłowych nie narażonych na wpływ zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).

### Dane techniczne:

**Podstawowe:** Rodzaj kabla: **Kabel teleinformatyczny** Próba napięciowa: **700V AC1000V DC** Rezystancja izolacji: **5 GΩxkm** Pojemność: **50 ± 5 nF/km** Min. promień gięcia połączenia na stałe: **4 x Ø** Temperatura pracy: Inst



stałe: **-30°C do 70°C** Rezystancja pętli żył w torze (max): **165 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: do 100 MHz: **100 ± 5 Ω**

**Warunki układania:** □Kabel wewnętrzny □Min. temperatura układania: **-10°C** **Odporność środowiskowa:** □Nierozprzestrzenianie płomienia na pojedynczym kablu **Certyfikaty / Aprobaty / Dopuszczenia:** □CPR - Certyfikaty/DoP

## Konstrukcja kabla:

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



