

Link do produktu: <https://budwan.pl/kabel-przewod-skrętka-utp-kat-5e-200-mhz-bitner-1m-p-157.html>

Kabel przewód skrętka UTP kat 5e 200 MHz Bitner 1m

Cena	1,66 zł
Stan magazynowy	2697 mb
Numer katalogowy	0157

Opis produktu

Kabel przewód skrętka UTP kat 5e Bitner

Dane techniczne:Podstawowe:

- Rodzaj kabla: Kabel teleinformatyczny
- Napięcie pracy: 150/250V
- Próba napięciowa: napięcie zmienne 50 Hz: 700 V ACnapięcie 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): 190 Ω/kmAsymetria rezystancji w torze transmisyjnym: 2 %Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi przy 1 kHz:max 1600 pF/km

Warunki układania:

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

Odporność środowiskowa:

- Nierozprzestrzenianie płomienia na pojedynczym kablu

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 przeznaczone są 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. Stosuje się je do układania 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 nienarażonych na wpływ zewnętrznych zakłóceń elektromagnetycznych. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).

