

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utp-kat-5e-bitner-bitlan-lsoh-305m-szary-p-26383.html>

Przewód UTP kat.5e Bitner BiTLAN LSOH 305m szary

Cena brutto	350,55 zł
Cena netto	285,00 zł
Numer katalogowy	29317
Kod producenta	T10008sz
Producent	Brak

Opis produktu

Dane techniczne:

Podstawowe:

- Rodzaj kabla: Kabel teleinformatyczny
- Napięcie pracy: Nie określone
- Próba napięciowa: 700V AC
1000V DC
- Rezystancja izolacji: min 5GΩ/km
- 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/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 ± 2 Ω

Warunki układania:

-

Kabel wewnętrzny

-

Min. temperatura układania: -10°C

Odporność środowiskowa:

-

Bezhalogenowy

-

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 LSOH 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. W miejscach o podwyższonych wymaganiach przeciwpożarowych stosuje się kable z powłoką bezhalogenową LSOH, nierozprzestrzeniającą płomienia o bardzo niskiej emisji dymów wg PN-EN 61034-2, EN 61034-2, IEC 61034-2 i o ograniczonym wydzieleniu gazów korozyjnych wg PN-EN 60754-2, EN 60754-2, IEC 60754-2. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).