

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kabel-utp-cat-5e-bitner-bitlan-uutp-cat-5e-200mhz-10mb-4x2x0-5mm-p-11509.html>



KABEL UTP Cat. 5e Bitner BiTLAN U/UTP cat. 5e 200MHz 10mb 4x2x0,5mm

Cena brutto	20,00 zł
Cena netto	16,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15932
Kod EAN	59050333332886
Producent	Bitner

Opis produktu

Kabel U/UTP kat. 5e Bitner BiTLAN przeznaczony jest do pracy w sieciach komputerowych, w których wykorzystywane jest pasmo częstotliwości **do 200 MHz**. Nadaje 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. Kabel sklasyfikowany jest zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR).

Specyfikacja techniczna:

- U/UTP 4x2x0,5 cat.5e
- średnica żyły Cu: 24AWG(0,5) mm
- średnica zewnętrzna kabla: 4,8 mm
- pasmo częstotliwości: 200 MHz
- żyły: jednodrutowe okrągłe z miękkiej miedzi elektrolitycznej
- warunki układania: kabel wewnętrzny
- izolacja: specjalna mieszanka poliolefinowa
- rodzaj kabla: kabel teleinformatyczny
- temperatura pracy: -30°C ...+70°C
- temperatura podczas układania: -10°C ...+50°C
- min. promień gięcia: 4x Ø (podczas pracy), 6x Ø (podczas układania)
- pojemność skuteczna dowolnej pary przy 1 Khz: 50 ± 5 nF/km
- rezystancja izolacji: 5 GΩxkm
- asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi przy 1 kHz: max 1600 pF/km
- napięcie pracy: 150V
- próba napięciowa - 1 min: napięcie zmienne 50 Hz: 700 V AC, napięcie stałe: 1000 V DC
- rezystancja pętli żył/pary w temperaturze 20°C (max): 190 Ω/km
- **produkcja: Polska**

W zestawie:

- kabel Bitner BiTLAN U/UTP cat. 5e 200 MHz - 10 mb.