

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utp-kat5e-bitlan-bitner-305m-p-5249.html>

Przewód UTP kat.5e BiTLAN Bitner 305m



Cena brutto	847,08 zł
Cena netto	688,68 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05486
Producent	Bitner

Opis produktu

Skrętka komputerowa UTP 4x2x0.5 Cat.5E Bitner

- UTP 4 x 2 x 0.5mm
- **Cat.5E, nieekranowany wewnętrzny**
- żyły: miedziane jednodrutowe
- izolacja: PE
- ośrodek: 4 pary skręcone równolegle
- ekran: taśma poliestrowa
- **zastosowanie:**
 - w sieciach teleinformatycznych
 - w systemach transmisji po skrętce
- spełnia normę: PN-EN 60332-1

Kable przeznaczone są do pracy w sieciach teleinformatycznych o widmie częstotliwości sygnałów do 125 MHz. Wspólny ekran statyczny chroni przed wpływem zewnętrznych pól elektromagnetycznych. Kable nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz budynków. Transmisja sygnałów: dwukierunkowa we wszystkich torach symetrycznych kabla 4 - parowego.

Kabel kat.5e U/UTP drut 4x2x0,5 Bitner

UTP Bitner jest to kabel teleinformatyczny kategorii 5e z wiązkami parowymi, o izolacji z polietylenu jednolitego lub piankowego z warstwą polietylenu jednolitego, o nieekranowanym ośrodku, powłocę wykonanej z powłociny. Przeznaczone do wykonywania instalacji wewnętrznych w sieciach teleinformatycznych o widmie częstotliwości sygnałów do 125 MHz.

Budowa:

Żyły: miedziane jednodrutowe, średnica 0,52mm kat. 5 i 5e; 0,565mm kat. 6
Izolacja: polietylen jednolity lub piankowy z warstwą polietylenu jednolitego
Wiązki: cztery wiązki parowe skręcone z żył izolowanych
Barwa izolacji żył: żyła "a" - biała z dwoma paskami wzdłużnymi koloru żyły "b" żyła "b" - niebieska, pomarańczona, zielona, brązowa
Ekran kabla: taśma poliestrowa, pokryta jednostronnie warstwą aluminium, pod ekranem żyła uziemiająca o średnicy 0,5mm
Powłoka: PVC/szara
Średnica kabla: 4,9mm
Ciężar kabla: 23kg/km