

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utp-kat5e-mfk-305m-p-10050.html>

Przewód UTP kat.5e MFK 305m

Cena brutto	883,80 zł
Cena netto	718,54 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10662

Opis produktu

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

- 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 MFK

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, powłoce wykonanej z powłinitu. 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, pomarańczowa, 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