

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

## Przewód UTP kat.5e MFK 305m

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

### 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 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, 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