

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utpn-kat5e-zewn-z-linka-nosna-305m-p-1247.html>



## Przewód UTPn kat.5e zewn. z linką nośną 305m

Cena brutto	<b>1 043,04 zł</b>
Cena netto	<b>848,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01307</b>
Producent	<b>Multicable</b>

### Opis produktu

Przeznaczony do wykonywania instalacji zewnętrznych w sieciach teleinformatycznych samonośnych. Kabel kategorii 5e z wiązkami parowymi, o izolacji żył z polietylenu jednolitego lub piankowego z warstwą polietylenu jednolitego, o nieekranowanym ośrodku zabezpieczonym folią estrofolową o powłóce wykonanej z polietylenu, samonośny /n/.

Częstotliwość sygnałów: 125 MHz - kat.5e

Konstrukcja kabla opiera się na 4 parach drutów z oznaczeniem kolorowym, skręconych wzajemnie ze sobą w taki sposób aby zredukować przesłuchy międzyparowe.

### Specyfikacja:

Symbol	UTPn - kat.5e 4x2x0,5 samonośny
Liczba wiązek	4 x 2
Kolor izolacji zewnętrznej	czarny
Izolacja zewnętrzna kabla	PE
Izolacja i kolor żył	Polietylen jednolity lub piankowy z warstwą polietylenu jednolitego Żyła "a": biała z paskiem wzdłużnym koloru żyły "b" Żyła "b": niebieska, pomarańczowa, zielona, brązowa
Średnica zewnętrzna kabla	6,9x12,5mm
Średnica żyły przewodzącej	0,50mm
Impedancja falowa torów transmisyjnych	100Ω +/- 15Ω
Pojemność skuteczna torów transmisyjnych	55,8nF/km
Rezystancja izolacji	> 500MΩxkm
Zakres temperatury pracy	-30°C do +70°C
Temperatura podczas układania	-10°C do +50°C
Minimalny promień zginania	10 x średnica kabla
Promień gięcia podczas eksploatacji	20mm
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze (=/~)	1000/700
Asymetria rezystancji w torach transmisyjnych	< 2%
Impedancja sprzężeniowa kabli ekranowych	przy częstotliwości 1MHz < 50MΩ/m przy częstotliwości 10 MHz < 100MΩ/m