

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kabel-skretka-komputerowa-zelowana-ziemna-utp-kat-5e-netset-uutp305m-4x2x0-5mm-p-5874.html>



KABEL SKRĘTKA KOMPUTEROWA ŻELOWANA ZIEMNA UTP KAT. 5e NETSET U/UTP 305m 4x2x0,5mm

Cena brutto	651,90 zł
Cena netto	530,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2249
Kod EAN	5907634596976
Producent	Inny

Opis produktu

Skretka żelowana NETSET U/UTP kategorii 5e to najwyższej jakości skretka komputerowa przeznaczona do wykonywania profesjonalnych instalacji **w warunkach zwiększonej wilgotności** (prowadzonych w ziemi, w kanałach kablowych). Zastosowany na powłokę polietylen (PE) jest odporny na działanie promieniowania słonecznego UV i wilgoci. Ośrodek kabla wypełniony jest żelazem, co zapobiega penetracji wzdłużnej wody w kablu. Żelowana skretka posiada średnicę zewnętrzną zmniejszoną do 6 mm, co znacznie ułatwia układanie jej w korytkach i rurach. Specjalne tworzywo izolacji żył ułatwia nakładanie złącz RJ-45.

* Producent gwarantuje w okresie **15 lat** stałość parametrów. Warunkiem utrzymania gwarancji jest przestrzeganie zasad pakowania, przechowywania i transportu opisanych w normie PN-70 E-79100 oraz zasad eksploatacji opisanych w normie PN-EN 50174-1.

Cechy produktu:

- najwyższej jakości materiały
- parametry znacznie przewyższające wymagania kategorii 5e
- przedprodukcyjna kontrola jakości surowców oraz poprodukcyjna kontrola jakości gotowego wyrobu
- znacznik metrowy
- żyły jednodrutowe miedziane o średnicy \varnothing 0,50 mm (24 wg AWG)
- izolacja żył wykonana z polietylenu PE jednolitego, izolacyjnego, barwionego w masie
- średnica żył: \varnothing 1,01 mm
- kolory izolacji żył: biało-zielony/zielony, biało-pomarańczowy/pomarańczowy, biało-brązowy/brązowy, biało-niebieski/niebieski
- żyły izolowane skręcone w pary, średnica pary \varnothing 2,02 mm
- pary skręcone w ośrodek wypełniony żelazem
- powłoka kabla wykonana z polietylenu PE w kolorze czarnym, średnica zewnętrzna \varnothing 6,0 mm
- błąd w metrażu nadruku max. 0,5

Specyfikacja techniczna:

- żyły: jednodrutowe miedziane o średnicy \varnothing 0,50 mm (wg 24 AWG)
- izolacja żył: PE, żel
- powłoka: czarna, PE
- średnica zewnętrzna: 6 mm
- wskaźnik miedziowy: 14,2 kg/km
- masa gotowego kabla: 33 kg/km
- impedancja falowa: 100 Ω (+/- 15)

-
- pojemność skuteczna dla dowolnego toru transmisyjnego przy częstotliwości 1 KHz: ≤ 56 nF/km
 - prędkość propagacji NVP: 67%
 - rezystancja torów transmisyjnych: ≤ 188 Ω /km
 - asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi: ≤ 1600 pF/km
 - rezystancja izolacji: >1000 M Ω /km
 - temperatura pracy: -20 st. C ... +50 st. C
 - wilgotność powietrza pracy: 0...100%
 - temperatura układania: -30 st. C ... +50 st. C
 - min. promień gięcia dla instalacji wewnętrznych (średnica kabla): >8

W zestawie:

- kabel żelowany ziemny NESTSET U/UTP 305mb - 1 szt.