

Link do produktu: <https://antemon.pl/kabel-utp-5-ccu-pezel-karton-305m-skrętka-komputerowa-zewnetrzna-p-671.html>



Kabel UTP-5 CCu PE+żel karton 305m. (skrętka komputerowa zewnętrzna)

Cena brutto	732,00 zł
Cena netto	595,12 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	1428
Kod producenta	kod Novisat:450
Kod EAN	5901721544222
Producent / Marka	Conotech

Opis produktu

Wysokiej jakości kabel sieciowy, nieekranowany UTP kat.5e GEL + PE.

Składa się z czterech par przewodów skręconych asymetrycznie wykonanych z czystej miedzi.

Do izolacji żył został użyty jednolity polietylen HDPE, który cechuje się podwyższoną gęstością oraz szczególnie wysoką izolacją dielektryczną oraz żel, odpowiedzialny za zapobieganie wzdłużonej penetracji wody w przewodzie.

Powłoka wykonana jest z polietylenu PE w kolorze czarnym o średnicy zewnętrznej $\varnothing 6,00 \pm 0,02$ mm, która pełni funkcję ochronną przed uszkodzeniami mechanicznymi i zewnętrznymi warunkami atmosferycznymi.

Przewód o długości 305m pakowany jest w karton typu Easy Pull Box, ułatwiający jego stosowanie oraz posiada znacznik metrowy, określający stopień wykorzystania.

Standaryzowana jakość, zgodna z dyrektywami Unijnymi i spełniająca normy Europejskie, które zostały potwierdzone przez Instytut Łączności w Warszawie.

Przeznaczenie:

Skrętka komputerowa umożliwia przesył danych zarówno w postaci analogowej jak i cyfrowej.

Jej zastosowanie służy do tworzenia połączeń przewodowych w instalacjach teleinformatycznych.

Kabel stosuje się do układania na stałe w tak zwanym okablowaniu strukturalnym budynków, jak również w sieciach przemysłowych.

Zastosowanie powłoki polietylenowej PE odpornej na promieniowanie UV oraz wewnętrzne wypełnienie żelom gwarantuje niezakłóconą transmisję sygnału **w instalacjach zewnętrznych oraz ziemnych**, uwzględniając bezpieczeństwo instalacji.

Dane techniczne:

Rodzaj: U/UTP, kat.5e GEL+UV wykonany z czystej miedzi

Żyła wewnętrzna: CU, cztery pary skręcone asymetrycznie $\varnothing 0,51 \pm 0,02$ mm, drut - 24 AWG

Izolacja żył: polietylen HDPE (PE) + żel hydrofobowy

Otulina zewnętrzna: polietylen PE, kolor czarny

Średnica zewnętrzna: $\varnothing 6,0 \pm 0,02$ mm

Temperatura pracy: $-20\text{ C} \div +70\text{ C}$

Temperatura układania: $0\text{ C} \div +70\text{ C}$

Minimalny promień gięcia [x śred. kabla]: >8

Przeznaczenie: zewnętrzne, ziemne

Zgodność z normami:

ISO/IEC 11801:2010, EN 50173-1:2011, IEC 61156-5:2002 oraz TIA/EIA 568-B.2:2001

Opakowanie: Easy pull box o długości 305 m