

Link do produktu: <https://antemon.pl/kabel-utp-5-ccu-karton-305m-skretka-komputerowa-p-133.html>

Kabel UTP-5 CCu, karton 305m. (skrętka komputerowa)

Cena brutto	570,00 zł
Cena netto	463,41 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	184
Kod producenta	904
Producent / Marka	Conotech

Opis produktu

Kabel sieciowy, nieekranowany UTP kat.5e

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.

Powłoka wykonana jest z polwinitu PCV w kolorze szarym o średnicy zewnętrznej $\varnothing 6,00 \pm 0,02$ mm, która pełni funkcję ochronną przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz umożliwia szybkie i trwałe prowadzenie kabla.

Skrętka komputerowa o długości 305m pakowana jest w karton typu Easy Pull Box, ułatwiający jej 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.

Jego właściwości użytkowe zapewniają proste i komfortowe lokalizowanie **wewnątrz budynków**, uwzględniając bezpieczeństwo instalacji.

Dane techniczne:

Rodzaj: U/UTP, kat.5e 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)

Otulina zewnętrzna: polwinit PVC, kolor szary

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

Klasa palności: E_{ca}

Temperatura pracy: -20 C ÷ +70 C

Temperatura układania: 0 C ÷ +70 C

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

Przeznaczenie: wewnętrzne

Zgodność z normami:

ISO/IEC 11801:2010, EN 13501-6:2014 (CPR), EN 50173-1:2011, EN 50575:2014, IEC 61156-5:2002 oraz TIA/EIA 568-B.2:2001