

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-lan-utp-100mb-s-305m-drut-cca-czerwony-p-173998.html>

Kabel LAN UTP 100Mb/s 305m drut cca czerwony



| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 98,99 zł |
| Cena netto | 80,48 zł |
| Numer katalogowy | AKLAGKS5UTP0013 |
| Kod producenta | LCU5-10CC-0305-R |
| Kod EAN | 5901969427622 |
| Złącza #2 | Brak |
| Złącza #1 | Brak |
| Zastosowanie kabla/adaptera | Sieciowy (LAN) |
| Skrętka | U/UTP (UTP) |
| Rodzaj kabla | Kabel |
| Długość przewodu | 305 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czerwony |
| Materiał przewodnika | Aluminium powlekane miedzią - CCA |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Pozostałe parametry | Wymiary opakowania: 36 x 23 x 36 cm |

Opis produktu

Kabel LAN UTP 100Mb/s 305m drut cca czerwony

- Kabel LAN
- Prędkość transmisji danych: 100Mb/s
- Ekranowanie: U/UTP (bez ekranowania)
- Długość: 305m
- Żyły kabla wykonane z żyły kabla miedziowanego (CCA)
- AWG 24 (4*2*0.5mm)
- Budowa żyły: pojedynczy drut
- Kolor: czerwony RAL3017
- Nadruk licznika długości co każdy metr kabla
- Izolacja zewnętrzna PVC: 5.0mm
- Izolacja HDPE żyły: 0.93mm
- Praca do 100Mhz
- Opakowanie: karton

Parametry elektryczne (20 stopni):

- Rezystancja żyły (max.): 60 - 90Om / 305m
- Rezystancja izolacji (min.): 5000mOm km
- Pojemność para-a-uziemienie: < 330PF / 100m
- Charakterystyka impedancji: < 100Om (+/- 15)



-
- Temperatura przechowywania i transportowania: 0 - 60 stopni
 - Temperatura pracy: -20 - 70 stopni
 - Odległość działania: 100-120m

PRZEZNACZENIE: Kabel przeznaczony tylko do odcinkowania na krótkie długości (do 10m). Do zastosowania tylko w instalacjach bez wymogu certyfikacji fluke (EN 50173).