

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-lan-utp-1gb-s-305m-drut-cca-szary-p-4308.html>

## Kabel LAN UTP 1Gb/s 305m drut cca szary



Cena brutto	<b>147,99 zł</b>
Cena netto	<b>120,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKLAGKS6UTP0001</b>
Kod producenta	<b>LCU6-10CC-0305-S</b>
Kod EAN	<b>5901969406344</b>
Materiał przewodnika	<b>Aluminium powlekane miedzią - CCA</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary opakowania: 38 x 24 x 38 cm</b>
Złącza #2	<b>Brak</b>
Złącza #1	<b>Brak</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Sieciowy (LAN)</b>
Skრętka	<b>U/UTP (UTP)</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>305</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

#### Kabel LAN UTP 1Gb/s 305m drut cca szary

- Kabel LAN
- Prędkość transmisji danych: 1Gb/s
- Ekranowanie: U/UTP (bez ekranowania)
- Długość: 305m
- Żyły kabla wykonane z żyły kabla miedziowanego (CCA)
- AWG 23 (4\*2\*0.57mm)
- Budowa żyły: pojedynczy drut
- Kolor: szary RAL7035
- Nadruk licznika długości co każdy metr kabla
- Izolacja zewnętrzna PVC: 5.6mm
- Izolacja HDPE żyły: 0.95mm
- Praca do 250MHz
- 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).