

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

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).