

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/alantec-kabel-sieciowy-u-utp-kat-5e-pe-zewnetrzny-suchy-305m-p-173839.html>



## ALANTEC Kabel sieciowy U/UTP kat.5e PE ZEWNĘTRZNY SUCHY 305m

Cena	<b>546,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SIEAANKAB0014</b>
Kod producenta	<b>KIU5OUTS305</b>
Kod EAN	<b>5901738551282</b>
PKWiU	<b>27.32.13.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Klasa kabla:** D
- **Długość kabla:** 305 m
- **Standard kabla:** Cat5e
- **Izolacja kabla:** U/UTP (UTP)
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24
- **Złącze 1:** Nie
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Złącze 2:** Nie
- **Złączka 2:** Nie
- **Częstotliwość:** 125 Mhz
- **Materiał pokrycia styków:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złączka 1:** Nie
- **Waga produktu:** 9,15 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Średnica przewodu:** 5 mm
- **Impedancja wejściowa:** 57,95 Ω
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Postępować zgodnie z instrukcjami producenta., Unikać uszkodzeń mechanicznych.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

#### Cechy:

- **Klasa kabla:** D
- **Długość kabla:** 305 m
- **Standard kabla:** Cat5e
- **Izolacja kabla:** U/UTP (UTP)
- **Rozmiar przewodu AWG:** 24
- **Złącze 1:** Nie
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Złącze 2:** Nie
- **Złączka 2:** Nie
- **Częstotliwość:** 125 Mhz
- **Materiał pokrycia styków:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Złączka 1:** Nie

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 9,15 kg

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 60 °C

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Pozostałe funkcje:**

- **Średnica przewodu:** 5 mm
- **Impedancja wejściowa:** 57,95 Ω

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed dziećmi., Postępować zgodnie z instrukcjami producenta., Unikać uszkodzeń mechanicznych.