

Karta produktu:

**Patchcord UTP kat.5e kabel sieciowy LAN 2x RJ45  
linka niebieski 0,25m Alantec**

ALANTEC



|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Producent:</b>      | ALANTEC       |
| <b>Symbol:</b>         | 40.0166       |
| <b>Kod producenta:</b> | KKU5NIE0.25   |
| <b>Kod EAN:</b>        | 5901738558557 |

**Opis produktu**

Przewód **RJ45/RJ45** przeznaczony do wykonywania połączeń krosowych w punktach dystrybucyjnych oraz połączeń gniazda abonenckiego z urządzeniami sieciowymi takimi jak switch, router lub bezpośrednio z kartą sieciową komputera.

Znajdzie zastosowanie w połączeniach **urządzeń pasywnych i aktywnych** w sieciach LAN, Ethernet, Wi-Fi, xDSL, CCTV, telefonicznych - w domu, biurze, handlu i przemyśle. Został wykonany w połączeniu **prostym 1:1**. Zbudowany z 4-parowej skrętki, solidnej powłoki PVC oraz wtyków RJ45 po obu stronach.

**Cechy patchcordów ALANTEC:**

- Do użytku na wewnątrz budynków
- Solidna zewnętrzna powłoka FRPVC
- Sekwencja par zgodna z EIA/TIA 568B
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i zgodność z kategorią
- Uniwersalne - pasują do wszystkich urządzeń sieciowych RJ45
- Elastyczne i łatwe do ułożenia

**Kategoria 5e - częstotliwość do 100MHz, klasa D**

Przewody sieciowe kategorii 5e funkcjonują w zakresie częstotliwości do 100 MHz oraz zostały sklasyfikowane jako klasa D według norm **ISO 11801** oraz **EN 50173**. Cechują się **dużą szybkością bitową**, dzięki czemu znajdują zastosowanie w instalacjach w których wymagana jest **szybka transmisja danych**, np. przy implementacji Fast Ethernetu 100Base-TX, czy Gigabit Ethernetu 1000Base-T.

**Budowa i parametry elektryczne:**

- **Długość:** 0,25m
- **Kategoria:** 5e

- **Klasa:** D (100MHz)
- **Przekrój AWG:** 4x2x26/7AWG
- **Żyły:** wielodrutowe
- **Izolacja:** polietylenowa
- **Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa):** Eca
- **Ośrodek:** 4 pary skręcone
- **Ekran:** brak
- **Powłoka:** poliwinyl o podwyższonym indeksie tlenowym (FRPVC)
- **PoE:** 802.3 af
- **Kolor:** niebieski

## Właściwości elektryczne (20°C) i mechaniczne:

- Pętla oporu prądu stałego:  $\leq 95 \Omega / \text{km}$
- Opór zmienny:  $\leq 2\%$
- Opór izolacyjny (500V):  $\geq 5000 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
- Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz: nom. 48 nF/km
- Zmienny bierny opór pojemnościowy:  $\leq 1500 \text{ pF/km}$
- Nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP): 69%
- Opóźnione rozprzestrzenianie się: Nominalnie  $\leq 535 \text{ ns/100m}$
- Kąt opóźnienia: Nominalnie  $\leq 20 \text{ ns/100m}$
- Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń): 1000 V
- Promień zgięcia: 4 x  $\varnothing$  zew
- Max. siła ciągnienia: 80 N
- Zakres temp. podczas użycia: -20°C do +60°C
- Zakres temp. podczas instalacji: 0°C do +50°C

## O producencie:

**A-LAN Technologie** jest polską firmą teleinformatyczną. W swojej działalności zajmuje się produkcją i dystrybucją certyfikowanych systemów okablowania strukturalnego, a także wszelkiego typu komponentów do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w technologii miedzianej, jak i światłowodowej. Wieloletnie doświadczenie branżowe przedsiębiorstwa zaowocowało wprowadzeniem do oferty handlowej wielu innowacyjnych technologii. W oparciu o szeroki zakres produktów **ALANTEC** może zaoferować niezawodne komponenty sieci strukturalnych potrzebne dla funkcjonowania praktycznie każdej dziedziny gospodarki. Wszystkie produkty marki **ALANTEC** podlegają szczegółowym, okresowym badaniom jakościowym. Każdy element toru certyfikowanego poddany zostaje testom w ramach kompletnego toru transmisyjnego swojej klasy dla zapewnienia poprawnego działania wymaganych aplikacji użytkowych.

| Specyfikacja   |            |
|----------------|------------|
| Długość [m]    | 0,25       |
| Ekranowanie    | nie        |
| Kategoria      | 5e         |
| Kolor powłoki  | niebieski  |
| Kształt kabla  | okrągły    |
| Marka          | ALANTEC    |
| Rodzaj kabla   | U/UTP      |
| Typ połączenia | prosty 1:1 |