

Karta produktu:

## Patchcord UTP kat.6 kabel sieciowy LAN 2x RJ45 linka szary 7m Alantec

ALANTEC



<b>Producent:</b>	ALANTEC
<b>Symbol:</b>	40.2181
<b>Kod producenta:</b>	KKU6SZA7
<b>Kod EAN:</b>	5901738552135

### 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**. Jest budowany 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 6 - częstotliwość do 250 MHz, klasa E

Przewody sieciowe kategorii 6 funkcjonują w zakresie częstotliwości do 250 MHz oraz zostały sklasyfikowane jako klasa E według norm **ISO 11801** oraz **EN 50173**. Posiadają bardziej rygorystyczne specyfikacje dotyczące przesłuchu oraz szumu systemowego niż przewody kategorii 5e. Cechują się **bardzo dużą szybkością bitową**, dzięki czemu znajdują zastosowanie w instalacjach w których wymagana jest **szybka transmisja danych**, np. przy implementacji Gigabit Ethernetu.

### Budowa i parametry elektryczne:

- **Długość:** 7 m
- **Kategoria:** 6

- **Klasa:** E (250MHz)
- **Przekrój AWG:** 4x2x24/7AWG
- **Żyły:** wielodrutowe
- **Izolacja:** polietylenowa
- **Ośrodek:** 4 pary skręcone, separator parowy
- **Ekran:** brak
- **Powłoka:** poliwinyl o podwyższonym indeksie tlenowym (FRPVC)
- **PoE:** 802.3 af
- **Kolor:** szary

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

- Pętla oporu prądu stałego:  $\leq 95 \Omega / \text{km}$
- Opór zmienny:  $\leq 2\%$
- Opór izolacyjny (500V):  $\geq 5000 M\Omega \cdot \text{km}$
- 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:  $4 \times \varnothing \text{ zew}$
- Max. siła ciągnięcia: 80 N
- Zakres temp. podczas użycia:  $-20^\circ\text{C}$  do  $+60^\circ\text{C}$
- Zakres temp. podczas instalacji:  $0^\circ\text{C}$  do  $+50^\circ\text{C}$

## 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]	7
Ekranowanie	nie
Kategoria	6
Kolor powłoki	szary
Kształt kabla	okrągły
Marka	ALANTEC
Rodzaj kabla	U/UTP
Typ połączenia	prosty 1:1