

Karta produktu:

## Patchcord UTP kat.6 kabel sieciowy LAN 2x RJ45 linka szary 1m LANBERG

LANBERG



<b>Producent:</b>	LANBERG
<b>Symbol:</b>	40.0545
<b>Kod producenta:</b>	PCU6-10CU-0100-S
<b>Kod EAN:</b>	5901969434262

### Opis produktu

#### Patchcord UTP kat.6 kabel sieciowy LAN 2x RJ45 linka szary 1m LANBERG

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**, składa się z 4-parowej skrętki oraz solidnej powłoki PVC. **Wtyki RJ45** po obu stronach są chronione przez osłonkę z elastyczną odgiętką zapobiegającą uszkodzeniom kabla.



#### Charakterystyka:

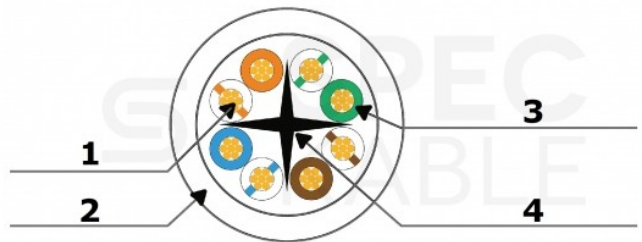
- Do użytku na wewnątrz budynków
- Solidna zewnętrzna powłoka
- Sekwencja par zgodna z EIA/TIA 568B
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i zgodność z kategorią
- Uniwersalne - pasują do wszystkich urządzeń sieciowych z gniazdami RJ45



- Elastyczne i łatwe do ułożenia

### Budowa przewodu:

1. Przewodnik
2. Otulina
3. Izolacja HD-PE
4. Separator polietylenowy



### 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.

### Dane techniczne:

- Producent: **Lanberg**
- Kategoria teleinformatyczna: **6**
- Typ ekranowania: **U/UTP (bez ekranowania)**
- Długość: **1m**
- Grubość drutu: **26AWG (7 x 0,16mm)-**
- Średnica zewnętrzna: **5,4mm +/- 0,2mm**
- Materiał: Przewody: **miedź 100% Cu**, Płaszcz: **LSZH**
- Kolor: **szary RAL7035**
- Częstotliwość: **do 250MHz**
- LSZH (Low Smoke Zero Halogen)-
- Szerokość pasma: **do 10 Gb/s-**



- Zgodność z normami ANSI/TIA/EIA-568-B
- Produkty spełniają wymagania **ISO/IEC 11801 klasa E**



## Dostosuj kolor i długość do własnych potrzeb

Patchcords UTP kat.6 są dostępne w następujących długościach i kolorach

- szary, niebieski, czarny, zielony, żółty, czerwony
- 0,25m, 0,5m, 1m, 1,5m, 2m, 3m, 5m, 7m, 10m, 15m, 20m

Znajdą je Państwo w naszej ofercie.

## O producencie:

**Lanberg** to odpowiedzialny i doświadczony producent rozwiązań profesjonalnych z segmentu sieciowego. Jest to międzynarodowa marka, która stawia na jakość i elastyczność w tworzeniu swoich rozwiązań.

Produkty, które wprowadzane są na rynek zawsze odpowiadają na realne potrzeby rynku rozwiązań profesjonalnych.



### Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	1
<b>Ekranowanie</b>	nie
<b>Kategoria</b>	6
<b>Kolor powłoki</b>	szary
<b>Kształt kabla</b>	okrągły

**Marka**

LANBERG

**Rodzaj kabla**

U/UTP

**Typ połączenia**

prosty 1:1