

Karta produktu:

**Patchcord UTP kat.6 kabel sieciowy LAN 2x RJ45
linka szary 0,25m LANBERG**

LANBERG



Producent:	LANBERG
Symbol:	40.0573
Kod producenta:	PCU6-10CC-0025-S
Kod EAN:	5901969406207

Opis produktu**Patchcord UTP kat.6 kabel sieciowy LAN
2x RJ45 linka szary 0,25m 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:**

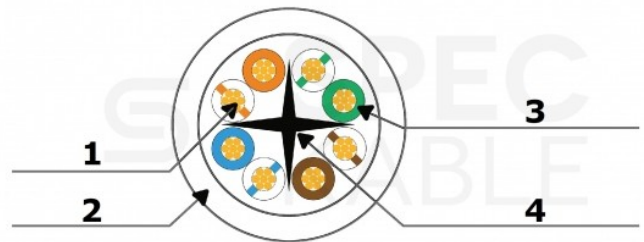
- Do użytku na wewnątrz budynków
- Solidna zewnętrzna powłoka
- Sekwencja par zgodna z EIA/TIA 568B
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i zgodność z kategorią
- Uniwersalne - pasują do wszystkich urządzeń sieciowych z gniazdami RJ45



- 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.

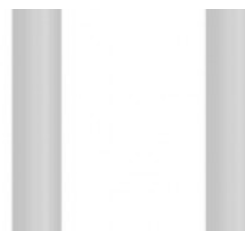
Posiadają bardziej rygorystyczne specyfikacje dotyczące przesłuchu oraz szumu systemowego niż przewody kategorii 5e. Cechują się **bardzo dużą szybkością bitową**, dzięki czemu znajdują zastosowanie w instalacjach w których wymagana jest **szybka transmisja danych**, np. przy implementacji Gigabit Ethernetu.

Dane techniczne:

- Producent: **Lanberg**
- Kategoria teleinformatyczna: **6**
- Typ ekranowania: **U/UTP (bez ekranowania)**
- Długość: **0,25m**
- 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

Patchcody 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

Długość [m]	0,25
Ekranowanie	nie
Kategoria	6
Kolor powłoki	szary
Kształt kabla	okrągły

Marka	LANBERG
Rodzaj kabla	U/UTP
Typ połączenia	prosty 1:1