

Karta produktu:

**Patchcord FTP kat.6 kabel sieciowy LAN 2x RJ45  
linka szary 15m LANBERG**

LANBERG



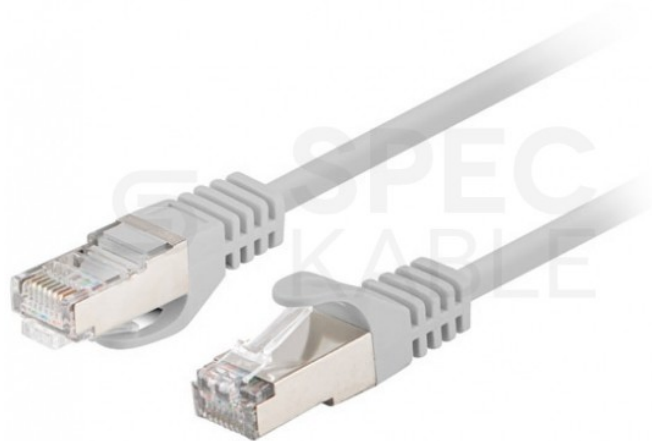
<b>Producent:</b>	LANBERG
<b>Symbol:</b>	40.3091
<b>Kod producenta:</b>	PCF6-10CC-1500-S
<b>Kod EAN:</b>	5901969418873

**Opis produktu****Patchcord FTP kat.6 kabel sieciowy LAN  
2x RJ45 linka szary 15m 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. **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

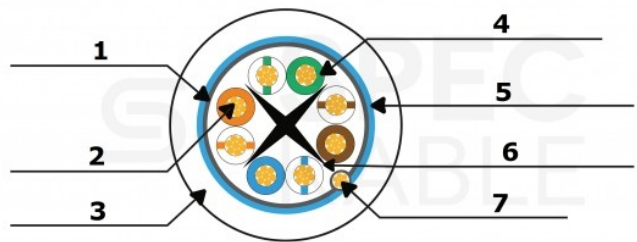




- Elastyczne i łatwe do ułożenia

### Budowa przewodu:

1. Folia mylar
2. Przewodnik
3. Otulina
4. Izolacja HD-PE
5. Ekran z folii aluminiowej
6. Separator polietylenowy
7. Przewodnik uziemiający



### Ekranowana kategoria 6 - częstotliwość do 250 MHz, klasa E

Przewody sieciowe **klasy 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**.

Konstrukcja **FTP**, gdzie wszystkie żyły kabla ekranowane są całościowo folią aluminiową pozwala na stosowanie kabli w aplikacjach, gdzie występują zakłócenia elektromagnetyczne.

### Dane techniczne:

- Producent: **Lanberg**
- Kategoria teleinformatyczna: **6**
- Typ ekranowania: **F/UTP (ekranowanie folią)**
- Długość: **15m**
- Grubość drutu: **26AWG (7 x 0,16mm)**
- Średnica zewnętrzna: **5,7mm +/- 0,2mm**
- Materiał: **Przewody: CCA, Płaszcz: PVC**
- Kolor: **szary RAL7035**
- Częstotliwość: **do 250MHz**
- 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

Patchcordeny FTP 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]	15
Ekranowanie	tak
Kategoria	6
Kolor powłoki	szary
Kształt kabla	okrągły
Marka	LANBERG

<b>Rodzaj kabla</b>	F/UTP
<b>Typ połączenia</b>	prosty 1:1