

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patchcord-kat6a-sftp-lszh-cu-2m-zolty-p-253519.html>



## LANBERG Patchcord Kat.6A S/FTP LSZH CU 2m żółty

Cena brutto	<b>9,23 zł</b>
Cena netto	<b>7,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46308474</b>
Kod producenta	<b>PCF6A-10CU-0200-Y</b>
Kod EAN	<b>5901969437201</b>

### Opis produktu

#### Opis

Patch cord Lanberg to doskonałe rozwiązanie dla każdej sieci komputerowej. Dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów i precyzyjnemu wykonaniu, Lanberg oferuje patch cordy, które zapewniają szybkie, stabilne i niezawodne połączenie.

Produkt ten jest kompatybilny z różnymi urządzeniami sieciowymi, takimi jak routery, przełączniki, serwery czy komputery, co pozwala na jego wszechstronne zastosowanie. Wykorzystując patch cord Lanberg, możesz liczyć na bezproblemowe działanie, niezależnie od tego, czy jest to domowe biuro, czy rozległa korporacyjna sieć.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Kategoria teleinformatyczna: 6a
- Rodzaj ekranowania: S/FTP (oplot z siatki na całości + każda para ekranowana)
- Żyły: miedziane
- Otulina: LSZH

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG Patchcord Kat.6A S/FTP LSZH CU 2m żółty  
Lanberg - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 2 m - 6 mm  
- S/FTP - CAT 6a - bezhalogenowe, okrągły, bez wystających elementów, nieruchomy - żółty, RAL 1016  
5901969437201  
24 miesiące w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj kabla sieciowego:

Technologia:

Materiał ekranujący:

Materiał powłoki:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Cechy:

Kabel krosowy - CAT 6a

S/FTP

Folia aluminiowa ze splotem aluminiowym

Kabel typu LSZH odporny na temperaturę

26

Bezhalogenowe, okrągły, bez wystających elementów, nieruchomy, zaliczenie testu Fluke, druty miedziane bez owijki, do 10 Gb/s, izolacja HDPE 1,02 mm

2 m

6 mm

Żółty, RAL 1016

Długość:

Średnica:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

RJ-45 - męski

RJ-45 - męski

ISO/IEC 11801: Class Ea, RoHS 2011/65/EU, EMC 2014/30/EU, EN 55032:2015, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, ANSI/TIA/EIA 568-B, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-7-1:2015, EN 55035:2017, IEC 62321-8:2017, RoHS 2015/863/EU, IEC 62321-7-2:2015, IEC 62321-6:2013 - do 500 MHz

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.