

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patchcord-kat6a-sftp-lszh-cu-2m-czarny-p-262161.html>

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



Cena brutto	9,23 zł
Cena netto	7,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46308470
Kod producenta	PCF6A-10CU-0200-BK
Kod EAN	5901969437003

Opis produktu

Opis

Patch cord Lanberg to doskonałe rozwiązanie dla każdej sieci komputerowej. Dzięki 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 (opłot z siatki na całości + każda para ekranowana)
- Wykonanie kabla: 27 AWG
- Częstotliwość: do 500 MHz
- LSZH (Low Smoke Zero Halogen)

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj kabla sieciowego:

Technologia:

Materiał ekranujący:

Materiał powłoki:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Cechy:

Długość:

Średnica:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

LANBERG Patchcord Kat.6A S/FTP LSZH CU 2m czarny
Lanberg - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 2 m - 6 mm
- S/FTP - CAT 6a - bezhalogenowe, okrągły, bez wystających
elementów, nieruchomy - czarny, RAL 9004
5901969437003
24 miesiące w serwisie

Kabel krosowy - CAT 6a
S/FTP

Folia aluminiowa ze splotem aluminiowym
Kabel typu LSZH odporny na temperaturę
27

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

Czarny, RAL 9004

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.