

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patchcord-cat6-ftp-15m-black-10-pack-p-253096.html>



LANBERG Patchcord Cat.6 FTP 1.5m black 10-pack

Cena brutto	32,97 zł
Cena netto	26,80 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46308371
Kod producenta	PCF6-20CC-0150-BK
Kod EAN	5901969436211

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: 6
- Rodzaj ekranowania: F/UTP (ekran z folii)
- Żyły: miedziane, CCA
- Otulina: PVC

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Ilość w opakowaniu:

Rodzaj kabla sieciowego:

Technologia:

Materiał powłoki:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Cechy:

Długość:

Średnica:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

LANBERG Patchcord Cat.6 FTP 1.5m black 10-pack

Lanberg - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 1.5 m - 5.7 mm - zafoliowana nieekranowana skręcona para (F/UTP) - CAT 6 - ładowany, bez wystających elementów, szybkość transferu danych do 10 Gb/s - czarny RAL9004 (pakiet 10)
5901969436211

24 miesiące w serwisie

10 (specyfikacje dotyczą jednego produktu)

Kabel krosowy - CAT 6

Zafoliowana nieekranowana skręcona para (F/UTP)

PVC

26

Ładowany, bez wystających elementów, szybkość transferu danych do 10 Gb/s, zaliczenie testu Fluke, HDPE insulation, powłoka z Copper-Clad Aluminium (CCA)

1.5 m

5.7 mm

Czarny RAL9004

RJ-45 - męski

RJ-45 - męski

ISO/IEC 11801 Class E, EN 50581:2012, 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, CCA, IEC 62321-7-2:2015, ROHS Directive 2015/863/EU, ROHS

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Directive 2011/65/EU, IEC 62321-6:2013 - do 250 MHz

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