

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patchcord-cat6-utp-2m-black-10-pack-p-271997.html>

LANBERG Patchcord Cat.6 UTP 2m black 10-pack



Cena brutto	29,79 zł
Cena netto	24,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46308414
Kod producenta	PCU6-20CC-0200-BK
Kod EAN	5901969435801

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
- Żyły: CCA
- Powłoka: PVC

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

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 UTP 2m black 10-pack

Lanberg - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 2 m - 5.4 mm - UTP - CAT 6 - bez wystających elementów, odlewany, nieruchomy, okrągły - czarny, RAL 9004 (pakiet 10)
5901969435801

24 miesiące w serwisie

10 (specyfikacje dotyczą jednego produktu)

Kabel krosowy - CAT 6

Skretka nieekranowana (UTP)

PVC

26

Bez wystających elementów, odlewany, nieruchomy, okrągły, przewodniki z drutu miedzianego owiniętego aluminium (CCA), zaliczenie testu Fluke, izolacja 0,8 mm HDPE, do 10 Gb/s
2 m

5.4 mm

Czarny, RAL 9004

RJ-45 - męski

RJ-45 - męski

ANSI/TIA/EIA 568-B, ISO/IEC 11801 Class D, RoHS 2011/65/EU, RoHS 2015/863/EU, EMC 2014/30/EU, EN 55032:2015, EN 55035:2017, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2015, IEC 62321-8:2017, EN 50581:2012 - do 250 MHz

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.