

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patchcord-cat6-utp-2m-blue-10-pack-p-270120.html>



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

Cena brutto	29,79 zł
Cena netto	24,22 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46308415
Kod producenta	PCU6-20CC-0200-B
Kod EAN	5901969435924

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:

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

Lanberg - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 2 m - 5.4 mm - U/UTP, Bez ekranowania - CAT 6 - bez wystających elementów, nieruchomy - niebieski, RAL 5012 (pakiet 10) 5901969435924

24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Ilość w opakowaniu:

Rodzaj kabla sieciowego:

Technologia:

Materiał powłoki:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Cechy:

10 (specyfikacje dotyczą jednego produktu)

Kabel krosowy - CAT 6

U/UTP, Bez ekranowania

PVC

26

Bez wystających elementów, nieruchomy, zaliczenie testu Fluke, wypełniacz - polietylen o niskiej gęstości, do 10 Gb/s, izolacja 0,8 mm HDPE, powłoka z Copper-Clad Aluminium (CCA), opóźnienie zewnętrzne 5,4 mm

2 m

5.4 mm

Niebieski, RAL 5012

Długość:

Średnica:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

RJ-45 - męski

RJ-45 - męski

EMC, RoHS, ISO/IEC 11801 Class D, ANSI/TIA/EIA 568-B - do 250 MHz

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