

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patchcord-cat6-utp-75m-black-p-230575.html>



LANBERG Patchcord Cat.6 UTP 7.5m black

Cena brutto	10,89 zł
Cena netto	8,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46308426
Kod producenta	PCU6-10CC-0750-BK
Kod EAN	5901969437355

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: 6
- Grubość drutu: 26 AWG
- Częstotliwość: do 250 MHz

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG Patchcord Cat.6 UTP 7.5m black

Lanberg - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 7.5 m - 5.4 mm - U/UTP, Bez ekranowania - CAT 6 - ładowany, bez wystających elementów - czarny RAL9004

5901969437355

24 miesiące w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj kabla sieciowego:

Technologia:

Materiał powłoki:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Cechy:

Kabel krosowy - CAT 6

U/UTP, Bez ekranowania

PVC

26

Ładowany, bez wystających elementów, zaliczenie testu Fluke, powłoka z Copper-Clad Aluminium (CCA)

7.5 m

5.4 mm

Czarny RAL9004

Długość:

Średnica:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

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 62321-7-2:2015, 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.