

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patchcord-cat6-ftp-2m-black-10-pack-p-263134.html>



## LANBERG Patchcord Cat.6 FTP 2m black 10-pack

Cena brutto	<b>34,10 zł</b>
Cena netto	<b>27,73 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46308381</b>
Kod producenta	<b>PCF6-20CC-0200-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969436228</b>

### 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:

LANBERG Patchcord Cat.6 FTP 2m black 10-pack  
Lanberg - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 2 m - 5.7 mm - zafoliowana nieekranowana skręcona para (F/UTP) - CAT 6 - bez wystających elementów, nieruchomy - czarny, RAL 9004 (pakiet 10)  
5901969436228  
24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Ilość w opakowaniu:

Rodzaj kabla sieciowego:

Technologia:

Materiał ekranujący:

Materiał powłoki:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Cechy:

10 (specyfikacje dotyczą jednego produktu)  
Kabel krosowy - CAT 6  
Zafoliowana nieekranowana skręcona para (F/UTP)  
Splot aluminiowy i folia mylarowa  
PVC  
26  
Bez wystających elementów, nieruchomy, kabel odpływowy, zaliczenie testu Fluke, wypełniacz - polietylen o niskiej gęstości, do 10 Gb/s, powłoka z Copper-Clad Aluminium (CCA), izolacja HDPE 0,88 mm, opóźnienie zewnętrzne 5,7 mm  
2 m  
5.7 mm  
Czarny, RAL 9004

Długość:

Średnica:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

EMC, RoHS, ISO/IEC 11801 Class E, 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.