

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patchcord-cat6-ftp-025m-blue-10-pack-p-263141.html>



## LANBERG Patchcord Cat.6 FTP 0.25m blue 10-pack

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>20,68 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>16,81 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>          |
| Numer katalogowy | <b>46308360</b>         |
| Kod producenta   | <b>PCF6-20CC-0025-B</b> |
| Kod EAN          | <b>5901969436303</b>    |

### Opis produktu

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- Kategoria teleinformatyczna: 6
- Rodzaj ekranowania: F/UTP (ekran z folii)
- Wykonanie kabla: 26 AWG

#### 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 FTP 0.25m blue 10-pack

Lanberg - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 25 cm - 5.7 mm - zafoliowana nieekranowana skręcona para (F/UTP) - CAT 6 - ładowany, bez wystających elementów, szybkość transferu danych do 10 Gb/s - niebieski (RAL 5012) (pakiet 10)  
5901969436303

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)

25 cm

5.7 mm

Niebieski (RAL 5012)

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 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.