

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-patchcord-cat6a-sftp-lszh-cu-15m-green-p-263700.html>

LANBERG Patchcord Cat.6A S/FTP LSZH CU 1.5m green



Cena brutto	7,40 zł
Cena netto	6,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46308462
Kod producenta	PCF6A-10CU-0150-G
Kod EAN	5901969437140

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: 6a
- Rodzaj ekranowania: S/FTP (oplot z siatki na całości + każda para ekranowana)
- Żyły: miedziane
- Otulina: LSZH

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG Patchcord Cat.6A S/FTP LSZH CU 1.5m green
Lanberg - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 1.5 m - 6 mm - S/FTP - CAT 6a - bez wystających elementów, nieruchomy - zieleń RAL6024
5901969437140
24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj kabla sieciowego:

Technologia:

Materiał ekranujący:

Materiał powłoki:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Cechy:

Kabel krosowy - CAT 6a
S/FTP

Folia aluminiowa ze splotem metalowym

Kabel typu LSZH odporny na temperaturę 26

Bez wystających elementów, nieruchomy, złącza w osłonie, zaliczenie testu Fluke, przewodniki z czystej miedzi, do 10 Gb/s
1.5 m

6 mm

Zieleń RAL6024

Długość:

Średnica:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

RJ-45 - męski

RJ-45 - męski

EMC, RoHS, ANSI/TIA/EIA 568-B, ISO/IEC 11801-1 (Class Ea) - do 500 MHz

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