

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-fiber-optic-patchcord-sm-scupc-lcupc-duplex-2m-lszh-g657a1-30mm-yellow-p-199508.html>



## LANBERG fiber optic patchcord SM SC/UPC-LC/UPC duplex 2m LSZH g657a1 3.0mm yellow

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>13,32 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>10,83 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>             |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>              |
| Numer katalogowy | <b>46047860</b>             |
| Kod producenta   | <b>FO-SULU-SD11-0020-YE</b> |
| Kod EAN          | <b>5901969433166</b>        |

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj kabla sieciowego:

Technologia:

Typ włókna optycznego:

Materiał powłoki:

Średnica rdzenia / powłoki:

Cechy:

Długość:

Średnica:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

LANBERG fiber optic patchcord SM SC/UPC-LC/UPC duplex 2m  
LSZH g657a1 3.0mm yellow

Lanberg - Kabel krosowy - SC/UPC pojedynczy-tryb (M) do  
LC/UPC pojedynczy-tryb (M) - 2 m - 3 mm - światłowód -  
dupleks - 9 / 125 mikronów - G.657.A1 - bezhalogenowe - żółty  
5901969433166

24 miesiące w serwisie

Kabel krosowy - G.657.A1

Dupleks światłowód

Jednomodowy

Kabel typu LSZH odporny na temperaturę

9 / 125 mikronów

Bezhalogenowe, wąski bufor, włókno aramidowe, promień  
zgięcia 10 mm

2 m

3 mm

Żółty

2 x SC/UPC pojedynczy-tryb - męski

2 x LC/UPC pojedynczy-tryb - męski

RoHS, EN 50581:2012, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015,  
2011/65/EU, IEC 62321-8:2017, IEC  
62321-4:2013+AMD1:2017, RoHS 2015/863/EU, IEC  
62321-7-2:2015

Gwarancja na 2 l.

-40 °C

85 °C

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