

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-fiber-optic-patchcord-sm-sc/apc-sc/apc-simplex-25m-lszh-g657a2-30mm-white-p-262682.html>



## LANBERG fiber optic patchcord SM SC/APC-SC/APC simplex 25m LSZH g657a2 3.0mm white

Cena brutto	<b>19,57 zł</b>
Cena netto	<b>15,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46047830</b>
Kod producenta	<b>FO-SASA-SS21-0250-WH</b>
Kod EAN	<b>5901969430875</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:  
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:

Ilość sztuk w opakowaniu:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

LANBERG fiber optic patchcord SM SC/APC-SC/APC simplex  
25m LSZH g657a2 3.0mm white  
Lanberg - Kabel krosowy - SC/APC (M) do SC/APC (M) - 25 m - 3  
mm - światłowód - simpleks - 9 / 125 mikronów - G.657.A2 -  
bezhalogenowe - biały - (liczba elementów w opakowaniu: 50) -  
dla P/N: FP-SCAP-SE11-0020-YE, FP-SCAP-SS11-0020-YE, FP-  
SCAP-SS21-1202-MC  
5901969430875  
24 miesiące w serwisie

Kabel krosowy - G.657.A2  
Simpleks światłowód  
Jednomodowy  
Kabel typu LSZH odporny na temperaturę  
9 / 125 mikronów  
Bezhalogenowe, promień gięcia 76 mm  
25 m  
3 mm  
Biały

SC/APC - męski  
SC/APC - męski

RoHS, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC  
62321-6:2015, 2011/65/EU, IEC 62321-8:2017, RoHS  
2015/863/EU  
50

Gwarancja na 2 l.

-40 °C  
85 °C

P/N: FP-SCAP-SE11-0020-YE, FP-SCAP-SE21-1202-MC, FP-SCAP-  
SS11-0020-YE, FP-SCAP-SS21-1202-MC

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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