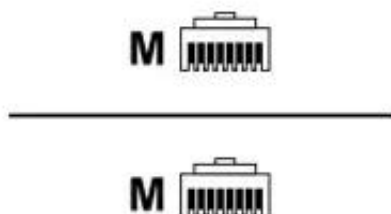


Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/solarix-c6a-315gy-2mb-solarix-10g-patchcord-6a-sftp-lsoh-oslonka-nasuwana-2m-szary-p-186691.html>



## SOLARIX C6A-315GY-2MB Solarix 10G patchcord 6A SFTP LSOH, osłonka nasuwana, 2m, szary

Cena brutto	<b>19,68 zł</b>
Cena netto	<b>16,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3648861-1</b>
Kod producenta	<b>C6A-315GY-2MB</b>
Kod EAN	<b>8595684701852</b>

### Opis produktu

#### Opis

Patch cord ekranowany okablowania strukturalnego linii produktów Solarix jest niezawodnym, wysokiej jakości komponentem kategorii 6a, który jest dostosowany do zwiększonych wymagań dotyczących charakterystyki transmisji protokołu 10GBASE-T. Produkowany jest z litą ochroną, która wzmacnia połączenie z konektorem oraz redukuje przesłuchy pomiędzy parami w złączu. Ochrona ta ma specjalną ciekłą konstrukcję, co zapewnia, że patch cord ten może być stosowany z każdym panelem i urządzeniem aktywnym, a nawet z urządzeniami o dużej gęstości portów. Zaletą jest podwójne ekranowanie, w którym każda para jest indywidualnie ekranowana folią aluminiową, a wzdłuż wszystkich czterech par w kablu jest prowadzony opłot.

Produkt:

Nazwa:

SOLARIX C6A-315GY-2MB Solarix 10G patchcord 6A SFTP  
LSOH, osłonka nasuwana, 2m, szary

Opis:

Solarix - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 2 m - SFTP -  
CAT 6a - bezhalogenowe, odlewany, bez wystających  
elementów - szary

EAN:

8595684701852

Gwarancja producenta:

Brak gwarancji

Ogólne

Rodzaj kabla sieciowego:

Kabel krosowy - CAT 6a

Technologia:

Skęćka ekranowana folią (SFTP)

Materiał powłoki:

Kabel typu LSZH odporny na temperaturę

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

26

Cechy:

Bezhalogenowe, odlewany, bez wystających elementów

Długość:

2 m

Kolor:

Szary

Złącza

Złącze:

RJ-45 - męski

Złącze (Drugi Koniec):

RJ-45 - męski

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja na 5 l.

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

-20 °C

Maksymalna temperatura pracy:

60 °C

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