



Patchcord SC/APC-SC/UPC Simplex LSZH 3mm 7m



link do produktu:

<https://intersell.pl/pl/704-patchcord-sc-apc-sc-upc-simplex-lszh-3mm-7m-5907813982217.html>

Producent: InterOpto

Nr referencyjny: IO-PCS-AUPC-3mm-7m-G.657

Informacje

Długość: 7m. Złącza: SC/APC-SC/UPC. Włókno: G657A1. Straty wtrąceniowe poniżej 0.3dB. Powłoka LSZH (Low Smoke Zero Halogen).

Opis produktu

Patchcord SC/APC-SC/UPC Simplex LSZH 3mm 7m

Patchcords w naszej ofercie mogą pracować w sieciach wszystkich polskich dostawców internetowych: Orange, Vectra, UPC, Toya, INEA, Plus, Play, T-Mobile, Netia. Przy wyborze patchcorda należy zwrócić szczególną uwagę na to, jaki kolor wtyków lub gniazd posiadają Państwo w urządzeniach/komponentach oraz jaką patchcord powinien mieć minimalną długość. Kolor wtyku i kolor gniazda powinien być taki sam.

Patchcord to krótki kabel, który na końcach posiada zakończenie w postaci wtyku (np. złącza SC/APC). Wykorzystuje się go w okablowaniu wewnętrznym do łączenia urządzeń w sieciach abonenckich. Patchcords występują w różnych długościach (np. 1 metr, 5 metrów, 50 metrów). Pojedynczy patchcord może zostać przecięty w dowolnym punkcie na całej długości, pozwalając uzyskać dwa pigtaile - kable posiadające wtyk tylko na jednym końcu, przeznaczone do między innymi spawania.

Patchcord InterOpto posiada wtyk SC/APC (zielony) na jednym końcu i SC/UPC (niebieski) na drugim. Jest on przeznaczony do łączenia urządzeń wyposażonych w gniazda SC/APC (zielone) z urządzeniami posiadającymi gniazda SC/UPC (niebieskie). Cechą charakterystyczną tych patchcordów jest powłoka (zewnętrzna izolacja) wykonana przy użyciu materiałów LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Oznacza to, że podczas spalania (np. w wyniku pożaru), nie będzie on wydzielał szkodliwych gazów, a ilość dymu będzie minimalna. Zastosowane włókno to G657A1, które posiada minimalny promień gięcia wynoszący 10mm - jest to 3 razy mniej niż w przypadku włókna G652d. Włókno G657A1 jest w pełni zgodne z G652d.

Cechy

- Długość: 7m,
- Średnica zewnętrzna: 3mm,
- Wtyk (złącze): SC/APC (zielone) i SC/UPC (niebieskie),
- Powłoka: LSZH,
- Minimalny promień gięcia: 10mm,
- Straty wtrąceniowe: poniżej 0.3dB,
- Typ włókna: G657A1.



UWAGA! Zawsze należy zwrócić uwagę na kolor gniazd w urządzeniach. Do urządzeń posiadających gniazdo SC/UPC (niebieskie) nie wolno podłączać kabli zakończonych wtykiem SC/APC (zielonym), a także nie wolno podłączać kabli zakończonych wtykiem SC/UPC (niebieskim) do gniazd SC/APC (zielone). Skutkować to może dużymi stratami w transmisji, a także fizycznym uszkodzeniem całego złącza (wtyku i gniazda).

