



Przedłużacz światłowodu Kabel światłowodowy 35m

5 907813 982453 >

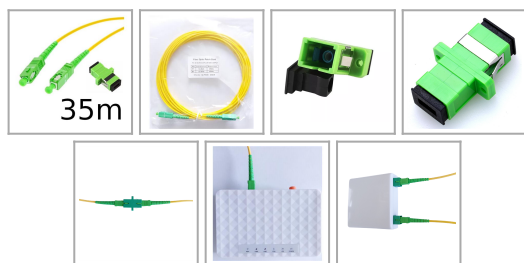


link do produktu:

<https://intersell.pl/pl/1205-przedluzacz-swiatlowodu-kabel-swiatlowodowy-35m-5907813982453.html>

Producent: InterOpto

Nr referencyjny: KOM-Przedluzacz-35



Opis produktu

Przedłużacze światłowodowe (czyli tzw. Patchcordy) z naszej oferty 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.

Razem z patchcordem przedłużacz posiada jedną złączkę (adapter SC/APC) aby móc podłączyć go do istniejącego kabla.

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. Patchcordy 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 obu końcach. Jest on przeznaczony do łączenia urządzeń wyposażonych w gniazda SC/APC (zielone). 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 wydzieliał 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: 35m,
- Średnica zewnętrzna: 3mm,
- Wtyk (złącze): 2x SC/APC (zielone),
- Powłoka: LSZH,
- Minimalny promień gięcia: 10mm,
- Straty wtrąceniowe: poniżej 0.3dB,
- Typ włókna: G657A1.