

Qoltec Patchcord światłowodowy LC/UPC - LC/UPC | Singlemode | 9/125 | G652D | Duplex | 2m

Kod produktu: 54015

Patchcord optyczny jednomodowy

Złącza: LC/UPC -LC/UPC

Standard: G652D

Średnica kabla: 3.0 mm

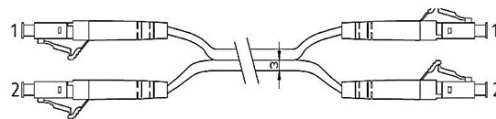
Długość kabla: 2 m

OPIS PRODUKTU

Patchcord światłowodowy znajduje zastosowanie w sieciach takich jak LAN, WAN, CCTV oraz telefonicznych, np. w biurze, domu lub przemyśle. Okablowanie światłowodowe cechuje się odpornością na zakłócenia i przesłuchy elektromagnetyczne, niezawodnością, bezpieczeństwem pracy z racji braku iskrzenia oraz napięcia, a także dużą pojemnością informacyjną każdego poszczególnego włókna. Pod uwagę należy również wziąć fakt, że patchcord światłowodowy umożliwia przesyłanie sygnałów na duże odległości z powodu małych strat we włóknie światłowodowym, utrudnia praktycznie podsłuch przesyłania danych, a także generuje niskie i wciąż obniżające się koszty.

SCHEMAT PATCHCORDA

1. Kabel światłowodowy: konstrukcja ścisłej tuby ze standardem G652D z włóknem aramidowym jako wzmocnieniem, które cechuje się wysoką wytrzymałością, elastycznością, absorpcją energii, odpornością termiczną oraz lekkością, a także 3.0 mm zewnętrzna niepalna powłoka kabla (LSZH), która podczas pożaru nie wydzielą szkodliwych gazów.
2. Zakończenie: złącza LC/UPC – LC/UPC.



ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowane przez nas kable światłowodowe objęte są 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Rodzaj patchcorda	Jednomodowy
Typ włókna	9/125
Standard włókna	G652D
Rodzaj złączy	LC/UPC - LC/UPC
Powłoka	LSZH
Średnica kabla	3.0 mm
Średnica płaszczka włókna	125 μm
Średnica pola modu	9 mm
Typ transmisji światłowodowej	Duplex
Tłumienność	<0.3 dB
Straty odbiciowe	>55 dB
Element wzmacniający	Włókno aramidowe
Kolor	Żółty
Długość kabla	2 m
Informacje dodatkowe	Łatwa instalacja i obsługa światłowodu, duża prędkość transmisji danych. LSZH - zewnętrzna niepalna powłoka kabla, która podczas pożaru nie wydzielą szkodliwych gazów. Produkt indywidualnie testowany.
Opakowanie	Polybag
Głębokość / Długość opakowania [mm]	210
Szerokość opakowania [mm]	15
Wysokość opakowania [mm]	255
Waga netto [kg]	0.0400
Waga brutto [kg]	0.0800
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878540153