



Patchcord światłowodowy LC/UPC - LC/UPC | Multimode | 50/125 | OM3 | Duplex | 7m

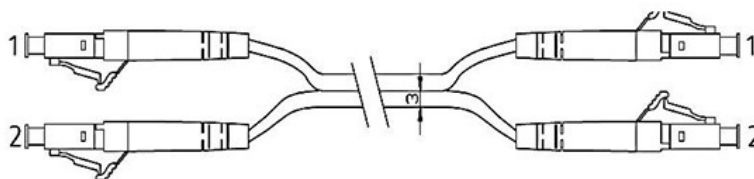
Kod produktu: 54079

Patchcord optyczny wielomodowy
Złącza: LC/UPC - LC/UPC
Standard: OM3
Średnica kabla: 3.0 mm
Długość kabla: 7 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 przestłuchy 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 podsłuch przesyłania danych, a także generuje niskie i wciąż obniżające się koszty.

Schemat patchcorda



1. Kabel światłowodowy: konstrukcja ściślej tuby ze standardem OM3 z włóknem aramidowym jako wzmocnieniem, które cechuje się wysoką wytrzymałością, elastycznością, absorpcją energii, odpornością termiczną oraz lekkością, a także 3.0 mm zewnętrzną niepalną powłoką kabla (LSZH), która podczas pożaru nie wydziela szkodliwych gazów.
2. Zakończenie: złącza LC/UPC - LC/UPC.

Dane techniczne

Rodzaj złączy	LC/UPC - LC/UPC
Rodzaj patchcorda	Wielomodowy
Typ transmisji światłowodowej	Duplex
Standard włókna	OM3

Typ włókna	50/125
Powłoka	LSZH
Średnica kabla	3.0 mm
Tłumienność	<0.3 dB
Straty odbiciowe	35 - 39 dB
Długość kabla	7 m
Element wzmacniający	Włókno aramidowe
Kolor	Turkusowy
Informacje dodatkowe	Łatwa instalacja i obsługa światłowodu, duża prędkość transmisji danych. LSZH - zewnętrzna niepalna powłoka kabla, która podczas pożaru nie wydziela szkodliwych gazów. Produkt indywidualnie testowany.
Opakowanie	Polybag
Waga brutto	0,104 kg
Kod EAN	5901878540795

	100 Mb Ethernet	1 Gb Ethernet	10 Gb Ethernet	40 Gb Ethernet	100 Gb Ethernet
OM2 (50/125)	2km	550m	82m	Nie wspiera	Nie wspiera
OM3 (50/125)	2km	800m	300m	100m	100m
OM4 (50/125)	2km	1100m	550m	125m	125m