

Qoltec Patchcord światłowodowy LC/UPC-LC/UPC | Multimode | 50/125U | OM2 | Duplex | 1m

Kod produktu: 50460

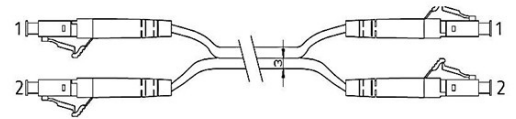
Patchcord optyczny wielomodowy
Złącza: LC/UPC - LC/UPC
Standard: OM2
Długość kabla: 1 m

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 podsłuch przesyłania danych, a także generuje niskie i wciąż obniżające się koszty.

SCHEMAT PATCHCORDA

1. Kabel światłowodowy: konstrukcja ścisłej tuby ze standardem OM2 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.



DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Rodzaj patchcorda	Wielomodowy
Typ włókna	50/125
Standard włókna	OM2
Rodzaj złączy	LC/UPC - LC/UPC
Typ transmisji światłowodowej	Duplex
Kolor	Pomarańczowy
Długość kabla	1 m
Informacje dodatkowe	Posiada zastosowanie w: - transmisjach danych (audio, video) - budowie sieci pasywnej - rozwiązaniach CATV - punktach dystrybucyjnych i węzłowych - sieciach: LAN, MAN, WAN - systemach: WDM, FTTx
Opakowanie	Polybag
Głębokość / Długość opakowania [mm]	210
Szerokość opakowania [mm]	15
Wysokość opakowania [mm]	255
Waga netto [kg]	0.0210
Waga brutto [kg]	0.0260
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878504605

	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