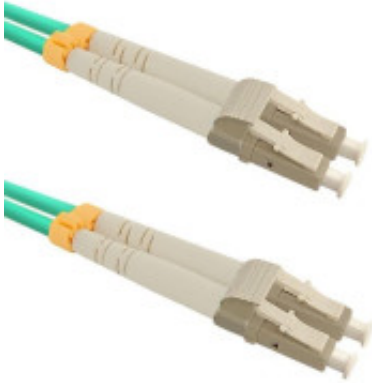


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/patchcord-swiatlowodowy-lc-upc-lc-upc-multimode-50-125-om4-duplex-2m-p-5175.html>



Patchcord światłowodowy LC/UPC - LC/UPC | Multimode | 50/125 | OM4 | Duplex | 2m

| | |
|-----------------------------|---|
| Cena brutto | 17,99 zł |
| Cena netto | 14,63 zł |
| Numer katalogowy | AKQOLKSSM054344 |
| Kod producenta | 54344 |
| Kod EAN | 5901878543444 |
| Rodzaj kabla | Kabel |
| Długość przewodu | 2 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Wielokolorowy |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Transmisja (kable) | Duplex |
| Rodzaj światłowodu | Multi-mode |
| Wymiary | Średnica kabla: 3.0 mm |
| Pozostałe parametry | - Typ włókna: 50/125- Powłoka: LSZH- łatwa instalacja i obsługa światłowodu, duża prędkość transmisji danych- LSZH - zewnętrzna niepalna powłoka kabla, która podczas pożaru nie wyd |
| Złącza #2 | Światłowód LC |
| Złącza #1 | Światłowód LC |
| Zastosowanie kabla/adaptora | Światłowód |

Opis produktu

Patchcord światłowodowy LC/UPC - LC/UPC | Multimode | 50/125 | OM4 | Duplex | 2m

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.