



Światłowód Krosowy, Duplex, Wielomodowy

LC/LC, 50/125 μm , OM3, 3.0 m, Aqua

Part No.: 750066

EAN-13: 0766623750066 | UPC: 766623750066

Transmisja danych w postaci światła zapewnia wiele korzyści i możliwości.

Duże odległości transmisyjne

Systemy optyczne przystosowane są do transmisji danych na odległość przekraczającą 100 kilometrów, czyli około 62 mile.

Zwiększone bezpieczeństwo

Nie jest możliwe, aby zdalnie przechwycić sygnał transmitowany poprzez kabel światłowodowy. Jedynym sposobem jest fizyczne podłączenie do samego światłowodu. Dzięki temu włókna światłowodowe są niezwykle atrakcyjnym rozwiązaniem dla instytucji rządowych, banków oraz każdej firmy, dla której najważniejsze jest bezpieczeństwo.

Brak elementów metalowych

Przewody optyczne mogą być instalowane w obszarach o zwiększonym poziomie zakłóceń elektromagnetycznych. Do takich możemy zaliczyć linie elektryczne, linie energetyczne wysokiego napięcia czy nawet obszary blisko trakcji kolejowych. Włókna światłowodowe są również idealne do instalacji w

miejscach o zwiększonym natężeniu wyładowań atmosferycznych.

Features:

- Złącza światłowodowe UPC (Ultra Physical Contact) zapewniają lepszą powierzchnię styków i lepsze tłumienie odbiciowe
- Kompatybilny z wielomodowymi instalacjami światłowodowymi
- Wysoka przepustowość na dużych odległościach
- Rozwiązanie obniżające koszty
- Idealny do instalacji w sieciach Gigabitowych
- LSZH
- Gwarancja "Lifetime Warranty"

Specyfikacja:

- Wymiary:
 - Włókno: 50 μm
 - Powłoka: 125 μm
- Typ światłowodu: wielomodowy
- Złącza: LC na LC
- Duplex
- Materiał płaszczka: LSZH
- Średnica płaszczka: 3 mm
- Kolor płaszczka: aqua



