

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO MM LC-ST duplex
50/125 OM2 2m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



Producent:	WAVE OPTICS
Symbol:	30.1116
Kod producenta:	08665
Kod EAN:	5907647086655

Opis produktu

Patchcord światłowodowy zakończony z jednej strony złączami typu LC, a z drugiej złączami typu ST MM duplex.

Patchcord wykonany został z dużą precyzją i ma bardzo dobry stosunek ceny do jakości. Patchcords wykorzystujemy przede wszystkim w łączeniu elementów aktywnych, na przykład w przełącznikach i routerach oraz elementów pasywnych np. w przełącznicy do puszek.

Charakterystyka:

- Długość kabla: 2,0 m
- Typ: patchcord FO
- Rodzaj: wielomodowy MM
- Złącza: LC / ST
- Standard polerowania: UPC - Ultra Physical Contact
- Konstrukcja: duplex
- Kategoria: OM2
- Średnica włókna: 50/125 μ m
- Powłoka: polwinit PVC
- Kolor: pomarańczowy
- Tłumienność: $\leq 0,30$ dB
- Straty odbiciowe: ≥ 30 dB
- Temperatura pracy: $-40 \div 80^{\circ}\text{C}$

Zastosowanie:

Patchcords światłowodowe znajdują szerokie zastosowanie w wykonywaniu:

- Sieci LAN, MAN, WAN
- Sieci telekomunikacyjnych
- Systemów WDM, FTTx
- Rozwiązań CATV, CCTV
- Punktów węzłowych i dystrybucyjnych
- Sieci pasywnych
- Transmisji danych

Specyfikacja

Długość [m]	2
Marka	WAVE OPTICS
Rodzaj włókna	wielomodowy MM
Transmisja	duplex
Typ włókna światłowodowego	OM2
Złącze	LC/UPC-ST/UPC