

Karta produktu:

Patchcord światłowodowy FO SM SC/APC-LC/UPC duplex 9/125 2m WVE OPTICS

WAVE OPTICS



Producent:	WAVE OPTICS
Symbol:	30.3162
Kod producenta:	08831
Kod EAN:	5907647088314

Opis produktu

Patchcord światłowodowy zakończony złączami SC/APC-LC/UPC. Patchcord wykonany został z dużą precyzją i ma bardzo dobry stosunek ceny do jakości. Powtarzalność pomiarów gwarantuje długą i niezawodną pracę.

Charakterystyka:

- Długość kabla: **2,0 m**
- Typ: **patchcord FO**
- Rodzaj: **jednomodowy SM**
- Złącza: **SC/APC-LC/UPC**
- Konstrukcja: **duplex**
- Włókno: **G652D**
- Średnica włókna: **9/125 μm**

Zastosowanie:

Patchcorden 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

Patchcorden wykorzystujemy przede wszystkim w łączeniu elementów aktywnych, na przykład w przełącznikach i routerach oraz elementów pasywnych np. w przełącznicy do puszek.

Specyfikacja

Długość [m]	2
Marka	WAVE OPTICS
Rodzaj włókna	jednomodowy SM
Transmisja	duplex
Typ	zwykły
Typ włókna światłowodowego	G657A
Złącze	SC/APC-LC/UPC