

Karta produktu:

Patchcord światłowodowy FO SM LC/APC-SC/APC duplex 9/125 1m WAVE OPTICS

WAVE OPTICS



Producent:	WAVE OPTICS
Symbol:	30.3091
Kod producenta:	08628
Kod EAN:	5907647086280

Opis produktu

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

Charakterystyka:

- Długość kabla: **1,0 m**
- Typ: **patchcord FO**
- Rodzaj: **jednomodowy SM**
- Złącza: **SC/APC-LC/APC**
- Konstrukcja: **duplex**
- Włókno: **G652D**
- Średnica włókna: **9/125 μm**
- Tłumienność **≤0,20dB**
- Straty odbiciowe **≥60dB**
- Powtarzalność **≤0.1dB**
- Wytrzymałość na rozciąganie **>10kg**
- Temperatura pracy **-40 ÷ 80°C**

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

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

Specyfikacja

Długość [m]	1
Marka	WAVE OPTICS
Rodzaj włókna	jednomodowy SM
Transmisja	duplex
Typ	zwykły
Typ włókna światłowodowego	G657A
Złącze	LC/APC-SC/APC