

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO SM SC/APC-SC/UPC  
duplex 9/125 2m WAVE OPTICS**

WAVE OPTICS



<b>Producent:</b>	WAVE OPTICS
<b>Symbol:</b>	30.3117
<b>Kod producenta:</b>	08835
<b>Kod EAN:</b>	5907647088352

**Opis produktu**

Patchcord światłowodowy zakończony z jednej strony złączem SC/APC a z drugiej SC/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 / SC/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

<b>Długość [m]</b>	2
<b>Marka</b>	WAVE OPTICS
<b>Transmisja</b>	duplex
<b>Typ</b>	zwykły
<b>Złącze</b>	SC/APC-SC/APC