

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-sfp-sm-wdm-1310-1550nm-10-1000-sc-3km-kpl-p-27040.html>

## Moduł SFP SM WDM 1310/1550nm 10/1000 SC 3km kpl.



Cena brutto	<b>194,75 zł</b>
Cena netto	<b>158,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30038</b>
Kod producenta	<b>4181</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Komplet modułów SFP 1,25G WDM jednomodowy pracujący na jednym włóknie w obu kierunkach TX/RX na falach 1310/1550nm - 1550/1310nm z mocą optyczną na dystansie do 3km ze złączem SC simplex i modułem DDM (Digital Diagnostics Monitoring)

Moduły optyczne marki FiberTechnic są zgodne ze standardami SFP MSA oraz SFF-8472 służące do konwersji sygnału elektrycznego na sygnał optyczny.

Dedykowane są do pracy z przełącznikami, routerami oraz mediakonwerterami w rozwiązaniach operatorskich, biurowych jak i przemysłowych (seria Industry - szeroki zakres temperatury pracy). Dodatkowym atutem modułów jest system blokady zatrzaskowej, który zabezpiecza przed przypadkowym wyciągnięciem złącza.

FiberTechnic SFP 1,25G WDM to moduł jednomodowy pracujący na jednym włóknie w obu kierunkach na falach TX/RX:1550nm RX/TX:1310nm z mocą optyczną na dystansie do 3km ze złączem SC simplex i wbudowanym modułem diagnostycznym DDM (Digital Diagnostics Monitoring). Transceiver BIDI wykorzystuje Multiple quantum tybe A i B ze standardem IEC 60825. Wszystkie moduły spełniają wymogi bezpieczeństwa lasera klasy I.

Moduły SFP FiberTechnic oferujemy z pełnym wsparciem obejmującym doradztwo przy doborze modułów w zależności od potrzeb jak i kodowanie ich pod dowolne przełączniki sieciowe dostępne na rynku.

Na wkładki SFP Fibertechnic dajemy 36 mc gwarancji oraz możliwość szybkiej wymiany modułu w przypadku uszkodzenia SFP\*.

Kompatybilność modułów SFP FIBERTECHNIC z najpopularniejszymi przełącznikami MikroTik, Ubiquiti, TP-Link

### Specyfikacja produktu:

Protokół transmisji Długość fali optycznej Maksymalna prędkość transmisji Maksymalny zasięg transmisji Złącza optyczne Typ kształtownika DDM Zasilanie Moc Wzrostowa Ciężar optyczny Kompatybilność?? Temperatura pracy Wymiary Waga	1000Base-RX RX1550/TX1310nm 1,25 Gb/s 3km SC simplex SMD 9/125um Tak 3,3V 20~30dBm < 25dBm MSA Compliant 0°C do 70°C 60 x 15 x 12 mm 0,7 g
---	---