

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-jednomodowy-sfp-2035gsc-p-8104.html>

## MODUŁ JEDNOMODOWY SFP-203/5G/SC



Cena	<b>31,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SFP-203/5G/SC</b>
Kod EAN	<b>5907634549613</b>

### Opis produktu

Typ światłowodu: 8.3/125  $\mu\text{m}$ , 8.7/125  $\mu\text{m}$ , 9/125  $\mu\text{m}$ , 10/125  $\mu\text{m}$  - Światłowod jednomodowy ; Maksymalny zasięg transmisji: 20 km ; Transfer: max. 1.25 Gb/s ; Złącza optyczne: SC ; Wybrane cechy: Technologia zwielokrotniania długości fali optycznej WDM (Tx 1310nm / Rx 1550nm) ;

Optyczne moduły zgodne ze standardem SFP (Small Form-factor Pluggable) to urządzenia konwertujące sygnał elektryczny na optyczny oraz optyczny na elektryczny Stosowanie media konwerterów z możliwością wymiany modułów SFP jest szczególnie korzystne ze względu na uniwersalność np. w przypadku zmiany konfiguracji sieci zamiast wymieniać całe urządzenie lub dodawać nowe media konwertery wystarczy dobrać odpowiedni moduł SFP. Moduły współpracują z większością switchy i routerów z gniazdem SFP

Uwaga! SFP-203/5G/SC wymaga do współpracy SFP-205/3G/SC

Protokoły transmisyjne:	IEEE 802.3z 1000Base-FX
Typ światłowodu:	8.3/125 $\mu\text{m}$ , 8.7/125 $\mu\text{m}$ , 9/125 $\mu\text{m}$ , 10/125 $\mu\text{m}$ - Światłowod jednomodowy
Maksymalny zasięg transmisji:	20 km
Transfer:	max. 1.25 Gb/s
Liczba potrzebnych włókien:	1
Złącza optyczne:	SC
Źródło światła / długość fali optycznej:	Laser FP - 1310 / 1550 nm (Tx / Rx)
Wybrane cechy:	Technologia zwielokrotniania długości fali optycznej WDM (Tx 1310nm / Rx 1550nm)
Moc nadajnika:	-8 ... -3 dB
Czułość odbiornika:	$\geq$ -22 dB
Zasilanie:	3.3 V DC
Temperatura pracy:	0 °C ... 70 °C
Waga:	0.02 kg
Gwarancja:	2 lata