



## Moduł SFP do urządzeń OLT, GPON C+, 1 Włókno "SC/UPC"

Moduł nadawczo-odbiorczy SFP (Small Form-Factor Pluggable) do urządzeń OLT, klasa C+, ze złączem SC/UPC.

Ten wysokowydajny transceiver generuje interfejs do obsługi wejść i wyjść OLT z różnymi typami sieci.

<b>Nr Kat.</b>	769413
<b>Nr log.</b>	SFPGPONC+
<b>EAN13</b>	8424450185605

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	25,00 g
<b>Objętość brutto</b>	0,07 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	25,00 g
<b>Szerokość</b>	14,00 mm
<b>Wysokość</b>	75,00 mm
<b>Głębokość</b>	12,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	25,00 g

### Cechy wyróżniające

- Moduł Small Form Pluggable (SFP)
- Złącze SC/UPC
- Możliwość podłączenia podczas pracy

## Dowiedz się więcej

### Co to jest SFP?

Urządzenia SFP (Small Form-Factor Pluggable) to adaptory, które generują interfejs zapewniający dostęp do sygnału Ethernet przez światłowody. Urządzenia te są podłączone do wejść różnych urządzeń Ethernet i GPON i umożliwiają odbieranie/wysyłanie przesyłanych informacji poprzez podłączenie ich do jednomodowych lub wielomodowych kabli światłowodowych lub kabli Ethernet. Wśród zalet korzystania z modułów SFP możemy wyróżnić zmniejszenie przestrzeni, mniejsze zużycie energii lub zwiększenie odległości transmisji.

### Jakie SFP wybrać?

W ramach pełnej gamy media konwerterów oferowanych jest kilka możliwości w zależności od urządzeń, do których są podłączone, prędkości transmisji lub rodzaju użytego kabla. Kompatybilność oferowanych przez nas SFP z różnymi typami urządzeń sieciowych jest szczegółowo opisana poniżej.

	Transceivery 1GbE			Transceiver 1/10GbE	Transceivery 10GbE		Transceiver 1GbE RJ45	ONU	Transceivery GPON	
	769150	769210	769212	291221	769214	769412	769411	769520	769410/13	769414/15
<b>Switche SFP</b> (768115, 768116, 768150, 769140, 769141, 769144, 769147, 769152)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	OK	-	-
<b>Switche SFP+</b> (769145, 769146, 769148, 769149, 769151, 769152, 769153)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	-	-
<b>Routery SFP+</b> (769115, 769122)	OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-
<b>OLT512EVO</b> (769403)	OK	-	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK
<b>OLT3072</b> (769420, 769421, 769422)	-	-	OK	OK	-	OK	OK	-	OK	-
<b>Konwerter Mediów</b> (769215)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-
<b>WaveData</b> (769002)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-

## Specyfikacje techniczne : Ref. 769413

Rodzaj transceiver		SFP
Rodzaj włókna		Jednomodowy (SM)
Typ nadajnika		DFB
Długość fali nadajnika	nm	1490
Wyjściowa moc nadajnika	dBm	3 ... 7
Optyczne urządzenie odbiorcze		APD/TIA
Długość fali odbiornika	nm	1290 ... 1330
Czułość odbiornika optycznego	dBm	-32
Przebieżenie odbiornika	dBm	-12
Prędkość transmisji	Gbps	2,488
Napięcie zasilania	Vdc	3,15 ... 3,45
Maks. prąd na wejściu	mA	500
Zużycie przy maks. mocy	W	2
Temperatura pracy	°C	0 ... 70
Temperatura przechowywania	°C	-40 ... 85