



## 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>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.

Numer katalogowy	769520	769210	769212	769214	769410	769411	769412	769413	769414	769415	769150
Model	Adapter ONU SFP 1000 Base-X (SC/APC)	Ethernet – Adapter SFP 1Gb, 2 włókna (LC/UPC) SM	Zestaw 2 Adaptory Ethernet – SFP 1Gb, 1 włókno (LC/UPC) SM	Ethernet – Adapter SFP+ 10Gb, 2 włókna (LC/UPC)	Adapter SFP GPON B+, 1 włókno (SC/UPC)	Adapter SFP 1Gb, złącze RJ45	Ethernet – Adapter SFP+ 10Gb, 2 włókna (LC/UPC)	Adapter SFP GPON C+, 1 włókno (SC/UPC)	Adapter SFP GPON C+, 1 włókno (SC/UPC)	Adapter SFP GPON B+, 1 włókno (SC/UPC)	Ethernet – Adapter SFP 1Gb, 2 włókna (LC/PC) MM
Kompatybilność ze switchami Zarządzalne Ethernet: 769140 769141 769144 769145 769146 769147 769148 769149 769151 769152	OK	OK	OK	OK*	-	-	OK*	-	-	-	OK
Kompatybilność ze switchami Niezarządzalne Ethernet: 768115 768116	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	OK
Kompatybilność ze Przemysłowy switch: 768150	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	OK

Kompatybilność z routerami: 769115	-	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	OK	
Kompatybilność z modułami GPON OLT: 769403 769420 769421 769422	-	-	OK	OK**	OK	OK	OK	OK	OK	OK**	OK**	OK**
Kompatybilność ze konwerter mediów: 769215	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
Kompatybilność z WaveData: 769002	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	OK

\* Kompatybilność ze switchami Ethernet z portami SFP+: 769145, 769146, 769148, 769149, 769151 lub 769152.

\*\* Kompatybilność z OLT512EVO: 769403.

## Specyfikacje techniczne : Ref. 769413

Rodzaj transceiver		SFP
Rodzaj włókna		Jednomodowy
Typ nadajnika		DFB
Długość fali nadajnika	nm	1490
Wyjściowa moc nadajnika	dBm	3 ... 7
Typ odbiornika		APD/TIA
Długość fali odbiornika	nm	1290 ... 1330
Czułość odbiornika optycznego	dBm	-32
Przebieżenie odbiornika	dBm	-12
Prędkość transmisji	Gb/s	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