



Moduł SFP do urządzenia OLT512EVO, GPON C+, 1 Włókno "SC/UPC"

Moduł nadawczo-odbiorczy SFP (Small Form-Factor Pluggable) do OLT512EVO, klasa C+, ze złączem SC/UPC. Ten wysokowydajny adapter generuje interfejs, dzięki któremu wejścia i wyjścia OLT są kompatybilne z różnymi rodzajami sieci.

Nr Kat.	769414
Nr log.	SFPGPONC+EVO
EAN13	8424450238998

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	30,00 g
Waga brutto	37,00 g
Szerokość	13,00 mm
Wysokość	12,00 mm
Głębokość	65,00 mm
Główna waga produktu	30,00 g

Cechy wyróżniające

- Moduł Small Form Pluggable (SFP)
- Operacyjna szybkość transmisji danych 1250 Mb/s
- Złącze SC/UPC
- Możliwość podłączenia podczas pracy

- Zgodność z OLT512EVO z Nr Kat.: 769403

Dowiedz się więcej

Co to jest SFP?

Urządzenia SFP (Small Form-Factor Pluggable) to adaptery, 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.

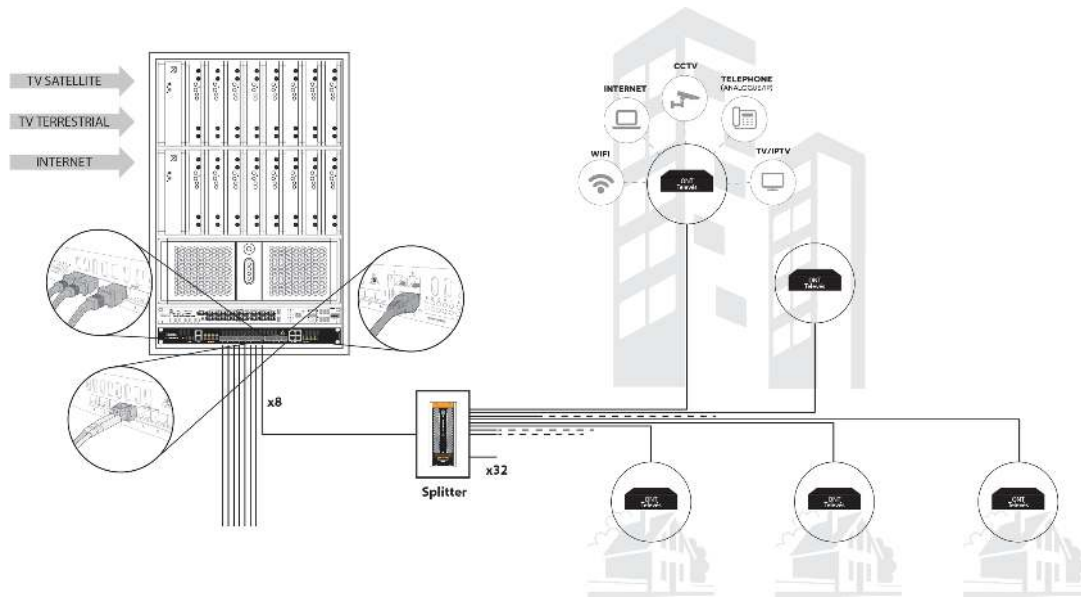
Numer katalogowy	769520	769210	769212	769214	769410	769411	769412	769413	769414	769415	769150
Model	Adapter ONU SFP 1000 Base-X (SC/APC)	Ethernet – Adapter SFP 1Gb, 2 włókna (LC/UPC) SM	Zestaw 2 Adaptery Ethernet – SFP 1Gb, 1 włókno (LC/UPC) SM	Ethernet – Adapter SFP+ 10Gb, 2 włókna (LC/UPC)	Adapter 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	OK	OK	OK	OK*	-	-	OK*	-	-	-	OK
769145											
769146											
769147											
769148											
769149											
769151											
769152											

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**
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.

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne : Ref. 769414

Rodzaj transceiver		SFP
Rodzaj włókna		Jednomodowy
Typ nadajnika		DFB
Długość fali nadajnika	nm	1490
Typ odbiornika		APD/TIA
Długość fali odbiornika	nm	1280 ... 1360
Czułość odbiornika optycznego	dBm	-30
Przebieżenie odbiornika	dBm	-12
Prędkość transmisji	Mb/s	2488
Napięcie zasilania	Vdc	3,135 ... 3,465
Maks. prąd na wejściu	mA	500
Zużycie przy maks. mocy	W	1,74
Temperatura pracy	°C	0 ... 70
Temperatura przechowywania	°C	-40 ... 85
Wilgotność względna	%	0 ... 85