



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

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

Ten wysokowydajny nadajnik-odbiornik zapewnia interfejs dla wejść i wyjść OLT z różnymi typami sieci.

Nr Kat.	769410
Nr log.	SFPGPON
EAN13	8424450176733

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	13,00 g
Objętość brutto	0,07 dm ³
Waga brutto	13,00 g
Szerokość	14,00 mm
Wysokość	12,50 mm
Głębokość	65,50 mm

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
Switche SFP (768115, 768116, 768150, 769140, 769141, 769144, 769147, 769152)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	OK	-	-
Switche SFP+ (769145, 769146, 769148, 769149, 769151, 769152, 769153)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	-	-
Routery SFP+ (769115, 769122)	OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-
OLT512EVO (769403)	OK	-	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK
OLT3072 (769420, 769421, 769422)	-	-	OK	OK	-	OK	OK	-	OK	-
Konwerter Mediów (769215)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-
WaveData (769002)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-

Specyfikacje techniczne : Ref. 769410

Rodzaj transceiver		SFP
Rodzaj włókna		Jednomodowy (SM)
Typ nadajnika		DFB
Długość fali nadajnika	nm	1490
Wyjściowa moc nadajnika	dBm	1,5 ... 5
Optyczne urządzenie odbiorcze		APD/TIA
Długość fali odbiornika	nm	1290 ... 1330
Czułość odbiornika optycznego	dBm	-28
Przebieżenie odbiornika	dBm	-8
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