



Moduł SFP 1000BASE-X, 2 włókna (LC) SM

Moduł nadawczo-odbiorczy SFP (Small Form-Factor Pluggable) 1000BASE-X ze złączem LC, który daje możliwość rozszerzenia sieci do 10 km przez światłowód jednomodowy (SM), podwójne włókno. Ten wysokowydajny transceiver można podłączyć do wejścia SFP urządzenia, aby umożliwić mu dostęp do sygnału Ethernet przez światłowód.

Nr Kat.	769210
Nr log.	EKASFP2F
EAN13	8424450167175

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	29 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	18,00 g
Objętość brutto	0,10 dm ³
Waga brutto	18,00 g
Szerokość	61,00 mm
Wysokość	13,00 mm
Głębokość	12,00 mm
Główna waga produktu	18,00 g

Cechy wyróżniające

- Moduł Small Form Pluggable (SFP)
- 2 włókna jednomodowe (SM)
- Operacyjna szybkość transmisji danych 1250 Mb/s

- Złącze LC-Duplex
- Zasięg transmisji do 10 km
- Wejścia i wyjścia różnicowe LVPECLz
- Wskaźnik wykrycia sygnału TTL
- Możliwość podłączenia podczas pracy
- Kompatybilność z urządzeniem WaveData Nr Kat. 769002

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.

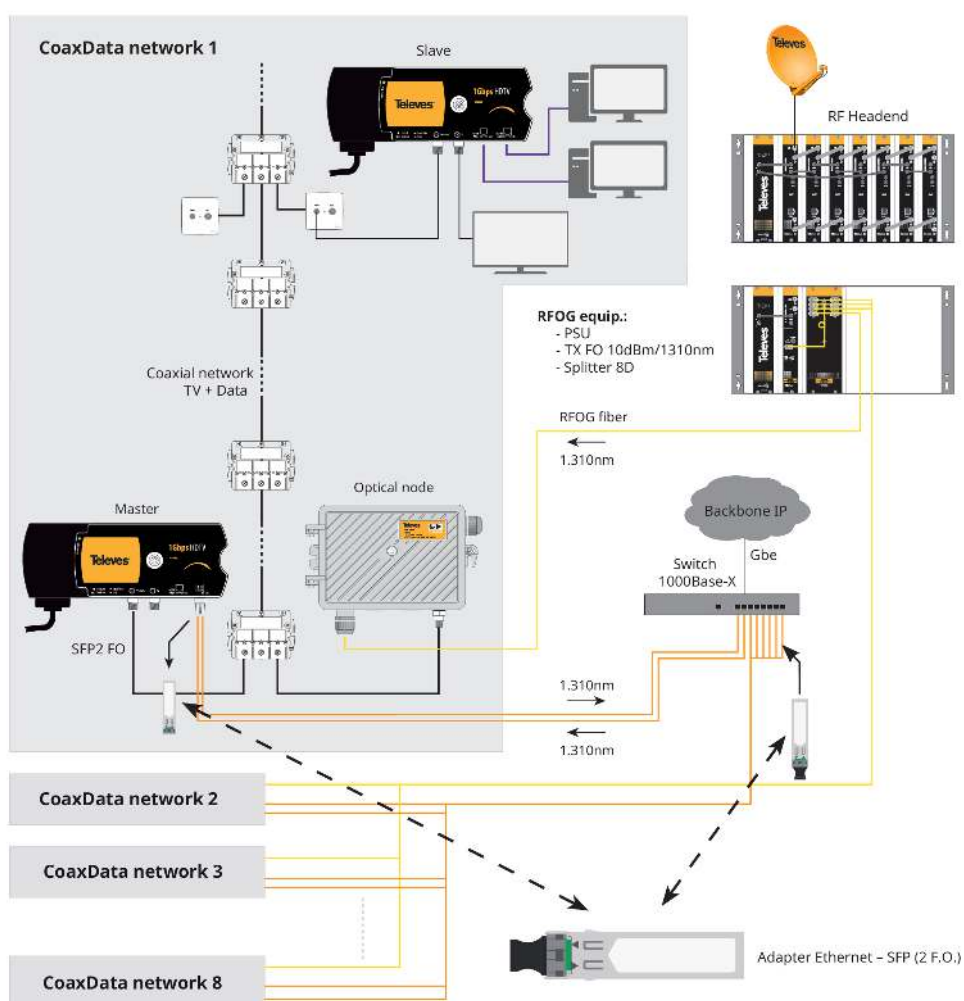
Jakie SFP wybrać?

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	-	-	-	-	-	-

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne : Ref. 769210

Rodzaj transceiver		SFP
Rodzaj włókna		Jednomodowy
Długość fali nadajnika	nm	1310
Wyjściowa moc nadajnika	dBm	-9 ... -3
Czułość odbiornika optycznego	dBm	-19
Prędkość transmisji	Mb/s	1250
Odległość transmisji	km	< 10
Napięcie zasilania	Vdc	3,13 ... 3,46
Temperatura pracy	°C	-20 ... 60