



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

Moduł nadawczo-odbiorczy SFP (Small Form-Factor Pluggable) 1000 Base-X ze złączem LC, który daje możliwość rozszerzenia sieci do 10 km przez światłowód jednomodowy (SM), podwójne włókno. Ten wysokowydajny adapter można podłączyć do wejścia Ethernet urządzenia CoaxData, 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
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
- Zgodność z Modem CoaxData z Nr Kat.: 769202

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.

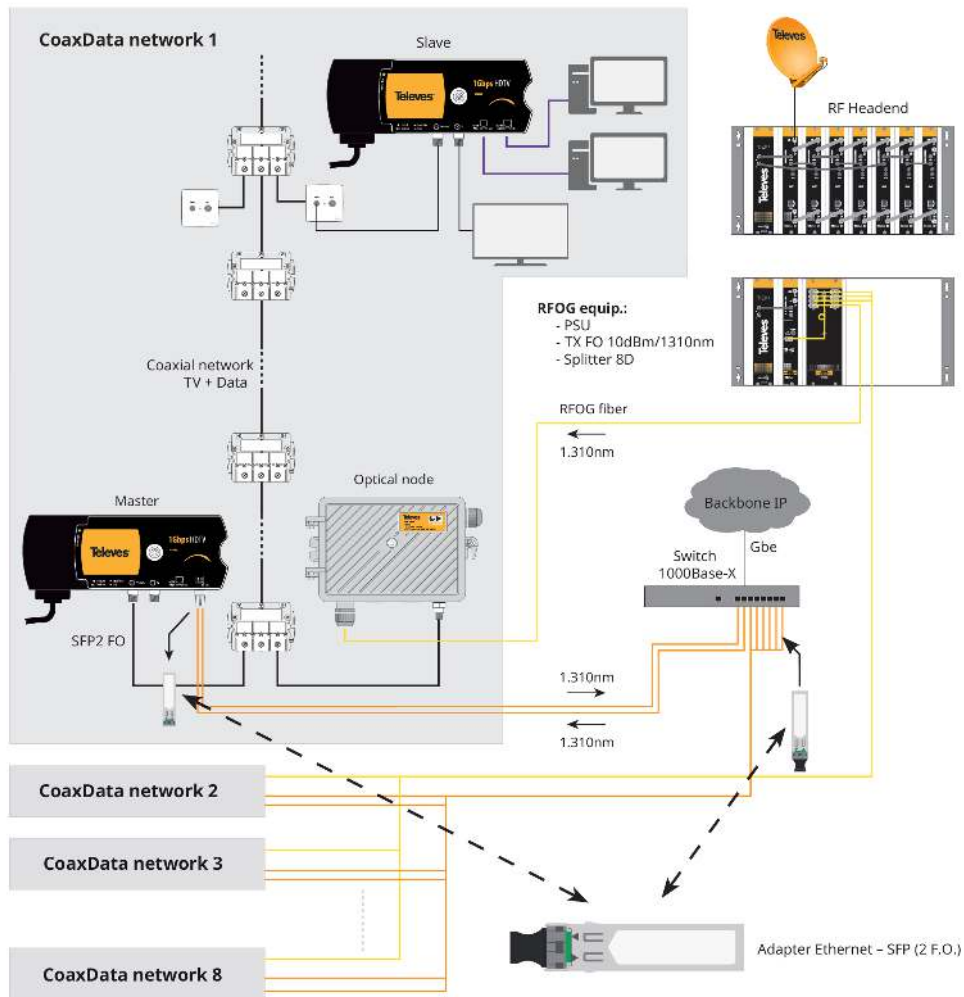
Numer katalogowy	769520	769210	769212	769214	769410	769411	769412	769413	769414	769415	769150
Model	Adapter ONU SFP 1000 Base-X (SC/APC)	Ethernet - Adapter SFP 1Gb, 2 włókna (LC/UPC) SM	Zestaw 2 Adaptery Ethernet - SFP 1Gb, 1 włókno (LC/UPC) SM	Ethernet - Adapter SFP+ 10Gb, 2 włókna (LC/UPC)	Adapter 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 769145 769146 769147 769148 769149 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: 769111	-	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 ze switchami Ethernet z portami SFP+: 769145, 769146, 769148, 769149 lub 769152.

** Kompatybilność z OLT512EVO: 769403.

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