



## Zestaw: 2 Modułów SFP 1000BASE-X, 1 włókno (LC) SM

Zestaw składający się z 2 modułów nadawczo-odbiorczych SFP (Small Form-Factor Pluggable) 1000BASE-X ze złączem LC, który daje możliwość rozszerzenia sieci do 10km przez światłowód jednomodowy (SM) 9/125µm. Ten wysokowydajny transceiver można podłączyć do wejścia SFP urządzenia sieciowego, aby umożliwić mu dostęp do sygnału Ethernet przez światłowód.

Fale o długości 1310 i 1490nm, obsługa RF Overlay w 1550nm.

<b>Nr Kat.</b>	769212
<b>Nr log.</b>	EKA2SFP1F
<b>EAN13</b>	8424450170359

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	30,00 g
<b>Objętość brutto</b>	0,07 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	37,00 g
<b>Szerokość</b>	13,00 mm
<b>Wysokość</b>	13,00 mm
<b>Głębokość</b>	57,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	30,00 g

### Cechy wyróżniające

- Moduł Small Form Pluggable (SFP)
- 1 włókno jednomodowe (SM)
- Operacyjna szybkość transmisji danych 1250 Mb/s
- Złącze optyczne LC/UPC-Simplex
- Zasięg transmisji do 10 km
- Możliwość podłączenia podczas pracy
- Obsługa zastosowań RF Overlay w sieci Ethernet
- 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?

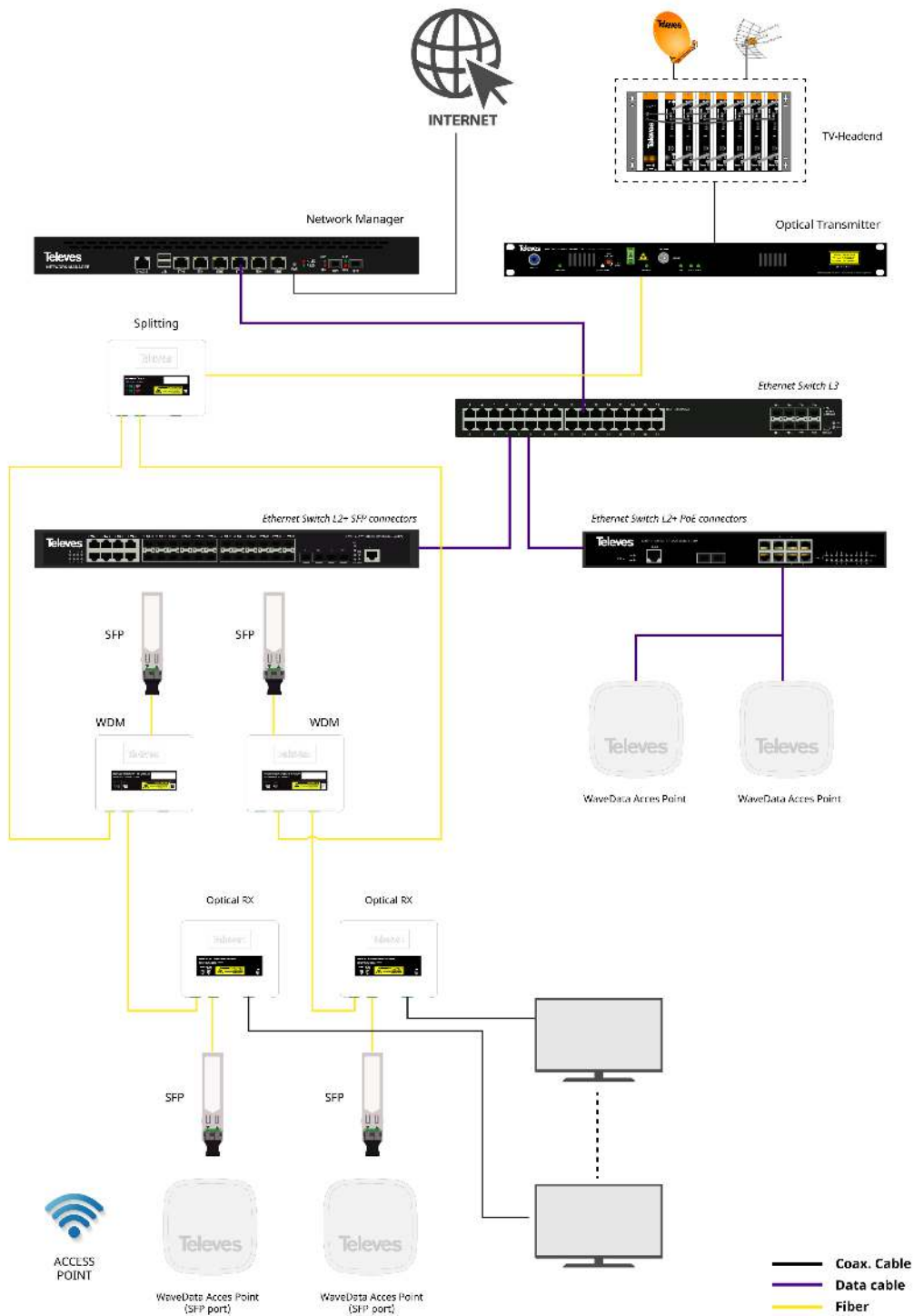
W ramach pełnej gamy media konwerterów oferowanych jest kilka możliwości w zależności od urządzeń, do których są podłączone, prędkości transmisji lub rodzaju użytego kabla. Kompatybilność oferowanych przez nas SFP z różnymi typami urządzeń sieciowych jest szczegółowo opisana poniżej.

	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
<b>Switche SFP</b> (768115, 768116, 768150, 769140, 769141, 769144, 769147, 769152)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	OK	-	-
<b>Switche SFP+</b> (769145, 769146, 769148, 769149, 769151, 769152, 769153)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	-	-
<b>Router SFP+</b> (769115, 769122)	OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-

<b>OLT512EVO</b> (769403)	OK	-	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK
<b>OLT3072</b> (769420, 769421, 769422)	-	-	OK	OK	-	OK	OK	-	OK	-
<b>Konwerter Mediów</b> (769215)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-
<b>WaveData</b> (769002)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-

## Przykład zastosowania

---



## Specyfikacje techniczne : Ref. 769212

Rodzaj transceiver		SFP
Rodzaj włókna		Jednomodowy
Wyjściowa moc nadajnika	dBm	-8 ... -3
Czułość odbiornika optycznego	dBm	-22
Prędkość transmisji	Mb/s	1250
Odległość transmisji	km	< 10
Napięcie zasilania	Vdc	0,5 ... 4,7
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70