



## Transceptor SFP para OLT512EVO, GPON C+, 1 Fibra (SC/UPC)

Módulo transceptor SFP (Small Form-Factor Pluggable) de clase C+ con conector SC/UPC. Este adaptador de altas prestaciones ha sido específicamente diseñado para su uso con la OLT512EVO en una red GPON.

Si se conecta a un puerto de tipo SFP del dispositivo OLT, permite compatibilizar sus entradas y salidas con diferentes tipos de redes para lograr la transmisión de servicios GPON.

<b>Ref.</b>	769414
<b>Ref. Lógica</b>	SFPGPONC+EVO
<b>EAN13</b>	8424450238998

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	30,00 g
<b>Volumen bruto</b>	0,07 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	37,00 g
<b>Anchura</b>	13,00 mm
<b>Altura</b>	12,00 mm
<b>Profundidad</b>	65,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	30,00 g

### Destaca por

- Módulo Small Form Pluggable (SFP)
- Tasa máxima de 1250 Mbps
- Conector SC/UPC
- Capacidad de inserción en caliente
- Compatible con la OLT512EVO con referencia 769403
- Cumple con la Recomendación ITU-T G.984.2 sobre los sistemas de redes ópticas pasivas con capacidad de gigabits (GPON)

## Descubre

### ¿Qué es un SFP?

Los dispositivos SFP o Small Form-Factor Pluggable son adaptadores que generan una interfaz para proporcionar acceso a una señal Ethernet por fibra óptica. Estos dispositivos se conectan a las entradas de diferentes equipos Ethernet y GPON y permiten recibir/enviar la información transmitida mediante su conexión a cables de fibra monomodo o multimodo, o cables Ethernet.

Entre las ventajas de utilizar módulos SFP, podemos destacar la reducción de espacio, menores consumos de energía o el incremento en distancias de transmisión.

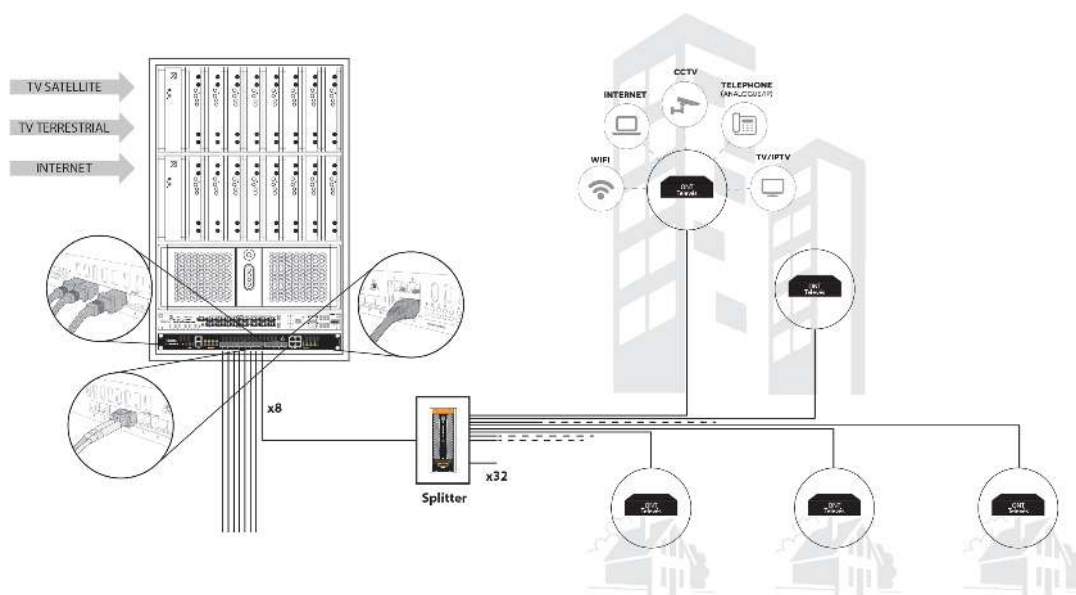
### ¿Qué SFP necesito?

Dentro de la completa gama de conversores de medios, se ofrecen varias posibilidades dependiendo de los dispositivos a los que se conecten, las velocidades de transmisión o el tipo de cable utilizado. A continuación se detallan las compatibilidades de los SFPs que ofrecemos con las diferentes gamas de dispositivos de red.

	Transceptores 1GbE			Transceptor 1/10GbE	Transceptores 10GbE		Transceptor 1GbE RJ45	ONU	Transceptores GPON	
	769150	769210	769212	291221	769214	769412	769411	769520	769410/13	769414/15
<b>Switches SFP</b> (768115, 768116, 768150, 769140, 769141, 769144, 769147, 769152)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	OK	-	-
<b>Switches SFP+</b> (769145, 769146, 769148, 769149, 769151, 769152, 769153)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	-	-
<b>Routers 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>Convertor de medios</b> (769215)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-
<b>WaveData</b> (769002)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-

## Notas de Aplicación



## Especificaciones técnicas : Ref. 769414

Tipo de transceptor		SFP
Tipo de fibra		Monomodo (SM)
Tipo de transmisor		DFB
Longitud de onda del transmisor	nm	1490
Dispositivo receptor óptico		APD/TIA
Longitud de onda del receptor	nm	1280 ... 1360
Sensibilidad óptica del receptor	dBm	-30
Saturación del receptor	dBm	-12
Tasa de datos	Gbps	2,488
Tensión de alimentación	Vdc	3,135 ... 3,465
Corriente max entrada	mA	500
Consumo potencia máx.	W	1,74
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ... 70
Temperatura de almacenamiento	°C	-40 ... 85
Humedad relativa	%	0 ... 85