



SFP+ Transceiver-Modul 1000 Base-LX, 2 LWL (LC) SM, 10GbE

Das SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) Transceiver modul für OLT512EVO und Ethernet Switches, mit LC/UPC-Stecker erweitert das Netzwerk auf bis zu 10 km durch Singlemode (SM) Glasfaser.

Dieser Hochleistungs-Transceiver kann an einen SFP+-Port eines kompatiblen Geräts angeschlossen werden, um diesem den Zugriff auf ein Ethernet-Signal über Glasfaser zu ermöglichen.

Ref.Nr.	769214
Art.Nr.	EKASFPPLUS2F
EAN13	8424450251089

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	18,00 g
Bruttogewicht	30,00 g
Breite	13,00 mm
Höhe	12,00 mm
Tiefe	65,00 mm
Bauteilgewicht	18,00 g

Highlights

- SFP (Small Form Pluggable)- Modul
- 2 Singlemode-Fasern (SM)

- Betriebsdatenrate von 10 Gbps
- Duplex-LC-Anschluss
- Bis zu 10 km Übertragungsdistanz
- Hot-plug-fähig

Gut zu wissen

Was ist ein SFP?

Die Small Form-Factor Pluggable (SFP)-Geräte sind Adapter, die eine Schnittstelle erzeugen, um den Zugriff auf ein Ethernet-Signal über Lichtwellenleiter ermöglichen. Diese Geräte können an die Eingänge von verschiedenen Ethernet- und GPON-Geräten angeschlossen werden, und ermöglichen das Senden/Empfangen der Informationen durch Anschluss an Single-Mode- oder Multi-Mode-Glasfaserkabel oder Ethernet-Kabel.

Zu den Vorteilen der Verwendung von SFP-Modulen gehören die Reduzierung des Platzbedarfs, der geringere Energieverbrauch und die Erhöhung der Übertragungsdistanzen.

Wann wird welches SFP eingesetzt?

Abhängig von den Geräten, an die sie angeschlossen werden, der Übertragungsgeschwindigkeit oder der Art des verwendeten Kabels, stehen mehrere Optionender Medienkonverter zur Verfügung. Die Kompatibilität zwischen den SPFs und den verschiedenen Ethernet- und GPON-Geräten wird im Folgenden beschrieben.

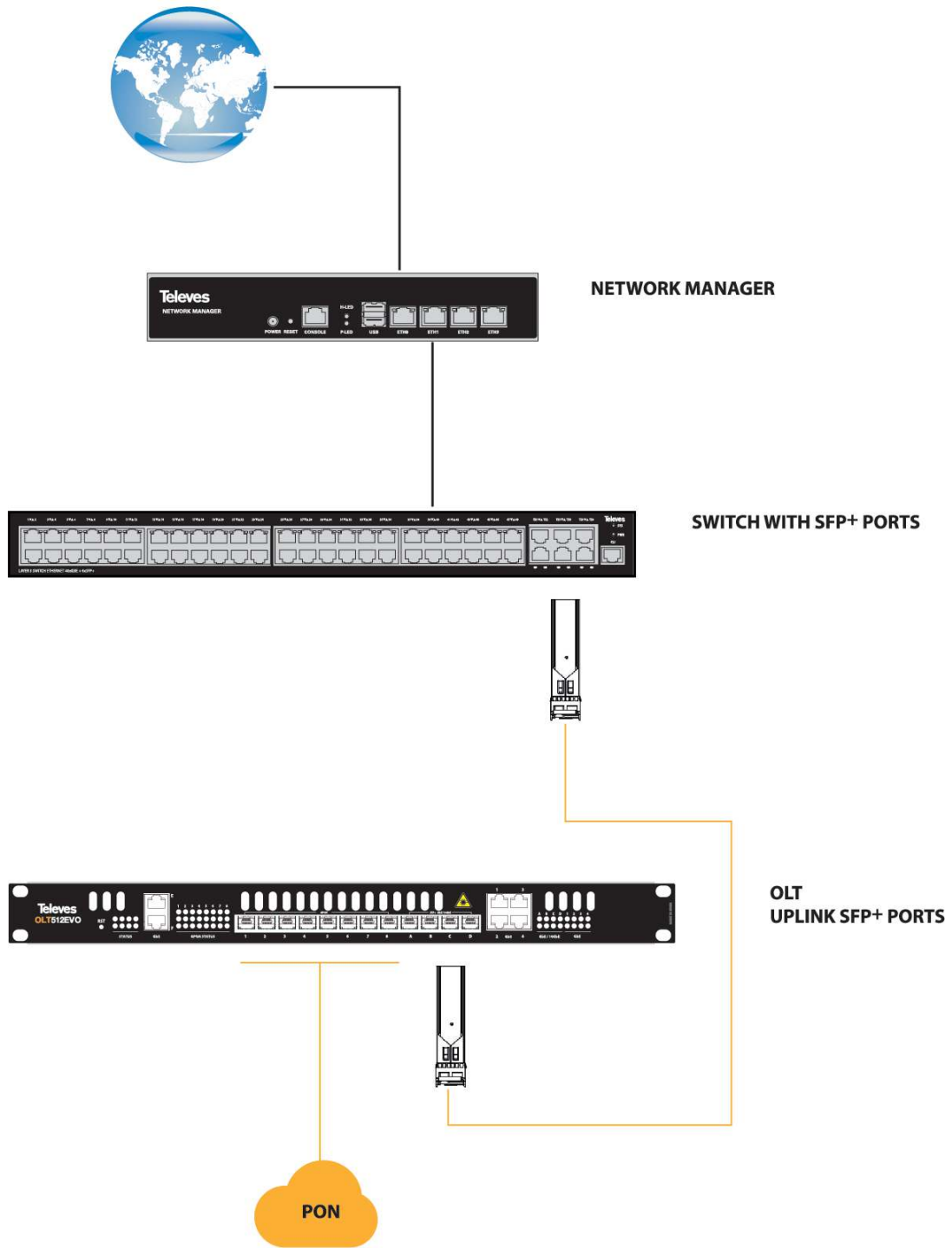
Referenz	769520	769210	769212	769214	769410	769411	769412	769413	769414	769415	769150
Modell	ONU SFP Adapter 1000 Base-X (SC/APC)	Ethernet - SFP Adapter 1Gb, 2 Fasern (LC/UPC) SM	Set mit 2 Ethernet - SFP Adaptern 1000 Base-X, 1 Faser (LC/UPC) SM	Ethernet - SFP+ Adapter 10Gb, 2 Fasern (LC/UPC)	SFP-Adapter GPON B+, 1 Faser (SC/UPC)	SFP-Adapter 1Gb, RJ45-Anschluss	Ethernet - SFP+ Adapter 10Gb, 2 Fasern (LC/UPC)	SFP-Adapter GPON C+, 1 Faser (SC/UPC)	SFP-Adapter GPON C+, 1 Faser (SC/UPC)	SFP-Adapter GPON B+, 1 Faser (SC/UPC)	Ethernet - SFP Adapter 1Gb, 2 Fasern (LC/PC) MM

Kompatible Ethernet Switches: 769140 769141 769144 769145 769146 769147 769148 769149 769151 769152	OK	OK	OK	OK*	-	-	OK*	-	-	-	OK
Kompatible Ethernet Switches: 768115 768116	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	OK
Kompatible Industrial Switches: 768150	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	OK
Kompatible Router: 769115	-	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	OK
Kompatible mit GPON OLT: 769403 769420 769421 769422	-	-	OK	OK**	OK	OK	OK	OK	OK**	OK**	OK**
Kompatible mit Medienkonverter: 769215	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	OK
Kompatibel mit WaveData: 769002	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	OK

* Unterstützung von Ethernet Switch mit SFP+-Ports: SWI-48, SWIP400-48, SWI-48-L3, SWIP40024SFP+, SWI8L3 oder SWI24N.

** Unterstützung von OLT512EVO.

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen : Ref. 769214

Transceiver-Typ		SFP+
Glasfasertyp		Single-Mode
Sendertyp		DFB
Wellenlänge der Sender	nm	1310
Ausgangsleistung der Sender	dBm	-8,2 ... 0,5
Empfängertyp		PIN Photodiode
Wellenlänge der Sender	nm	1270 ... 1610
Empfindlichkeit optischer Empfänger	dBm	-15
Empfängerüberlastung	dBm	0,5
Datenrate	Gb/s	10,3125
Übertragungsentfernung	km	< 10
Spannungsversorgung	Vdc	3,14 ... 3,47
Max. Strom Eingänge	mA	300
Max. Stromverbrauch	W	2
Betriebstemperatur	°C	0 ... 70
Umgebungstemperatur	°C	-40 ... 85
Relative Feuchtigkeit	%	5 ... 95