



## Adaptateur ONU SFP 1000 Base-X (SC/APC)

Module SFP (Smart Form-Factor Pluggable) 1000 Base-X avec connecteur SC/APC. Il est destiné à être raccordé à un produit réseau pour étendre le déploiement GPON d'un réseau d'accès abonnés existant.

Ce produit permet de s'adapter aux besoins spécifiques des clients de façon efficace et discrète. Il utilise les longueurs d'onde 1310 & 1490 nm.

**Réf.** 769520

**Réf. Logique** ONUSFP

**EAN13** 8424450228517

### Emballage

**Boîte** 1 pièces

### Données physiques

**Poids net** 30,00 g

**Poids brut** 40,00 g

**Largeur** 13,00 mm

**Hauteur** 13,00 mm

**Profondeur** 72,00 mm

**Poids du produit principal** 30,00 g

### Vous aimerez

- Conçu pour réseau fibre optique avec protocole GPON
- Efficacité énergétique grâce à sa faible consommation
- Compatible avec les commutateurs PoE, pour une intégration en réseau GPON tout en

alimentant plusieurs appareils

- Module Small Form Pluggable (SFP)
- Connecteur SC/APC
- Fonctions de commutation de couche 2
- Gestion, classification et filtrage des balises VLAN
- Conforme à la norme GPON ITU-T G.984
- Support multicast du port GEM

## Découvrir

---

### Qu'est-ce qu'un SFP ?

Les dispositifs SFP (Small Form-Factor Pluggable) sont des adaptateurs qui génèrent une interface permettant l'accès à un signal Ethernet via une fibre optique. Ces dispositifs peuvent être connectés aux entrées de différents produits Ethernet et GPON, permettant la transmission/réception de l'information en se connectant à de la fibre single-mode ou multi-mode, ou aux câbles Ethernet. Parmi les avantages des modules SFP, on peut souligner le faible encombrement, la diminution de la consommation électrique ou l'augmentation des distances de transmission.

### De quel SFP ai-je besoin ?

En fonction des appareils auxquels ils sont connectés, de la vitesse de transmission ou du type de câble utilisé, plusieurs options sont disponibles dans la gamme des convertisseurs de médias. La compatibilité entre les SFP et les différents produits Ethernet et GPON est décrite ci-dessous.

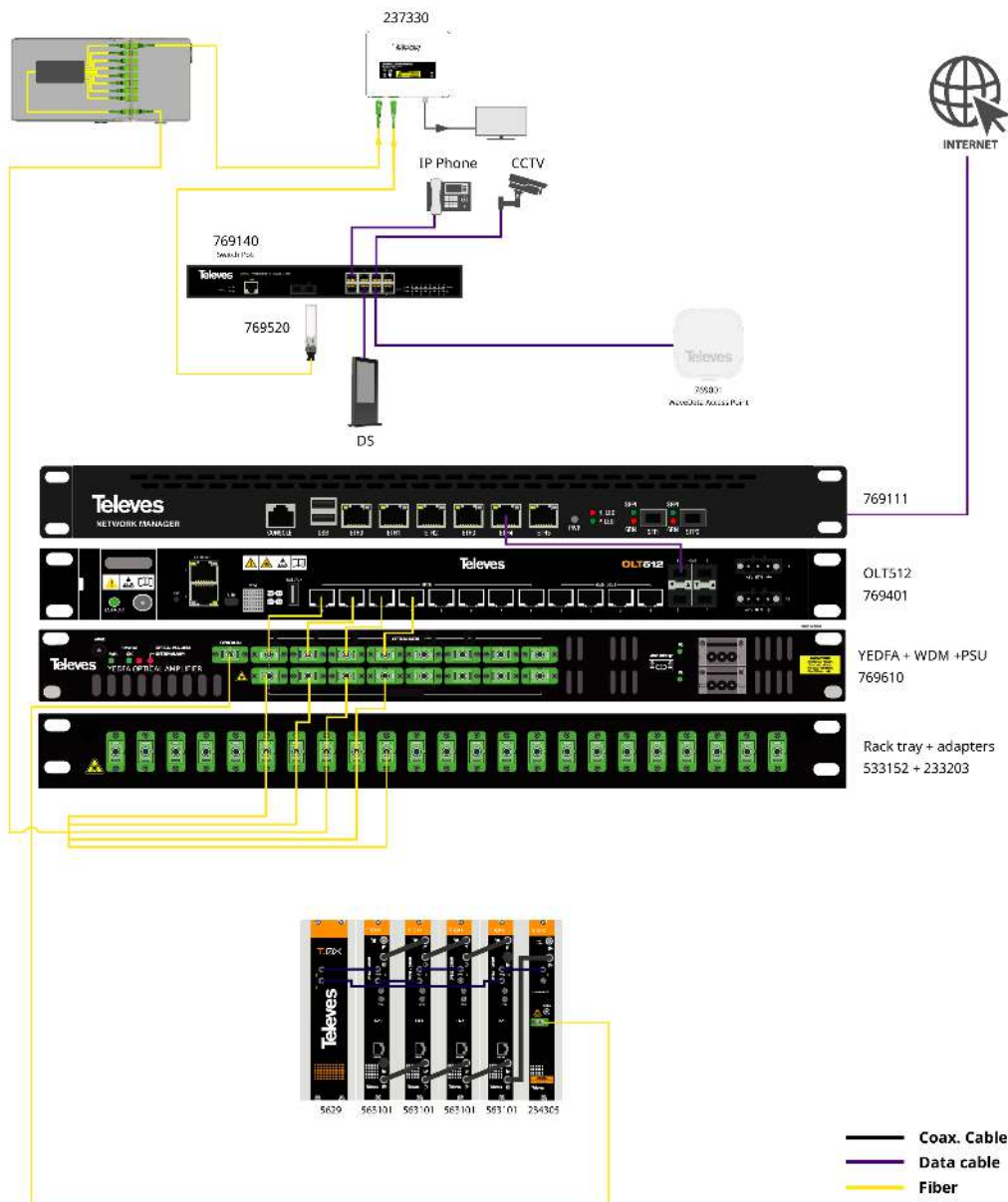
Référence	769520	769210	769212	769214	769410	769411	769412	769413	769414	769415	769150
Modèle	Adaptateur ONU SFP 1000 Base-X (SC/APC)	Adaptateur Ethernet - SFP 1Gb, 2 fibres (LC/UPC) SM	Kit : 2 Adaptateurs Ethernet - SFP 1Gb, 1 fibre (LC/UPC) SM	Adaptateur Ethernet - SFP+ 10Gb, 2 fibres (LC/UPC)	Adaptateur SFP GPON B+, 1 fibre (SC/UPC)	Adaptateur SFP GPON B+, 1 fibre (SC/UPC)	Adaptateur Ethernet - SFP+ 10Gb, 2 fibres (LC/UPC)	Adaptateur SFP GPON C+, 1 Fibre (SC/UPC)	Adaptateur SFP GPON C+, 1 Fibre (SC/UPC)	Adaptateur SFP GPON B+, 1 Fibre (SC/UPC)	Adaptateur Ethernet - SFP 1Gb, 2 fibres (LC/PC) MM

Compatible avec les commutateurs Gérables Ethernet : 769140 769141 769144 769145 769146 769147 769148 769149 769152	OK	OK	OK	OK*	-	-	OK*	-	-	-	-	OK
Compatible avec les commutateurs non Gérables Ethernet : 768115 768116	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
Compatible avec les commutateurs Industriels : 768150	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
Compatible avec les routeurs : 769111	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Compatible avec les modules OLT GPON : 769403 769420 769421 769422	-	-	OK	OK**	OK	OK	OK	OK	OK**	OK**	OK**	OK**
Compatible avec les convertisseurs de médias : 769215	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	-	OK

\* Compatible avec les commutateurs Ethernet avec ports SFP+ : 769145, 769146, 769148, 769149 ou 769152.

\*\* Compatible avec l'OLT512EVO : 769403.

## Exemple d'application



## Caractéristiques techniques : Ref. 769520

Type de transceiver		SFP
Type de fibre		Monomode
Type d'émetteur		DFB
Longueur d'onde de l'émetteur	nm	1310
Puissance de l'émetteur	dBm	0,5 ... 5
Type de récepteur		APD/TIA
Longueur d'onde du récepteur	nm	1490
Sensibilité optique du récepteur	dBm	-27
Surcharge du récepteur	dBm	-8
Vitesse de transmission	Gb/s	1,244
Tension d'alimentation	Vdc	3,3
Consommation puissance max.	W	2
Température de fonctionnement	°C	-40 ... 85