



## Module SFP+ pour modules OLT, 10GbE

Module émetteur-récepteur SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) pour modules OLT et Switchs Ethernet, avec connecteur LC/UPC qui offre la possibilité d'étendre un réseau jusqu'à 10 km par fibre monomode (SM) 9/125µm.

Cet adaptateur génère une interface qui rend compatible les entrées et sorties de l' OLT à différents types de réseaux.

---

<b>Réf.</b>	769412
<b>Réf. Logique</b>	SFPGPON10
<b>EAN13</b>	8424450182901

---

### Emballage

---

<b>Boîte</b>	1 pièces
--------------	----------

---

### Données physiques

---

<b>Poids net</b>	18,00 g
<b>Poids brut</b>	18,00 g
<b>Largeur</b>	14,00 mm
<b>Hauteur</b>	67,00 mm
<b>Profondeur</b>	12,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	18,00 g

---

### Vous aimerez

---

- Module Small Form Pluggable (SFP)
- 2 fibres monomode (SM)
- Connecteur optique Duplex-LC/UPC

- Capacité enfichable à chaud

## 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
<b>Modèle</b>	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 1Gb, connecteur RJ45	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	OK	OK	OK	OK*	-	-	OK*	-	-	-	OK
769144											
769145											
769146											
769147											
769148											
769149											
769152											
Compatible avec les commutateurs non Gérables Ethernet :											
768115	-	OK	OK	-	-	-	-	-	-	-	OK
768116											

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**
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

---

