



## TP-Link TL-SM311LS SFP | 1.25Gbps | 1310nm. Multimode OM3

Tension d'entrée 3.3V  
Connecteur de sortie LC  
Module SFP - vitesse de transmission du port  
Distance de transmission maximale  
Compatibilité de la norme IEEE 802.3ae  
Certification RoHS

### Produits compatibles

Diamètres de câble de fibre pris en charge (noyau/ gaine)  
Type de fibre  
Taux de transfert de données maximum  
Distance de transfert de données maximale  
Fibre multimode (MMF) prise en charge  
Nombre de pièces dans l'emballage  
Humidité relative de fonctionnement (HR)

Température de fonctionnement (TT)	0 - 70
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	- 40 - 80
Longueur d'onde	1310 nm
Longueur d'onde	1310

[Read More](#)

**SKU:** 6935364030216

**Price:** 13,68 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [SFP](#)

## Product Description

### Module fibre optique monomode MiniGBIC TL-SM311LS

**Le module fibre optique TL-SM311LS** répond aux exigences LAN et est conçu pour **étendre la plage de transfert de données intelligentes et gérables commutateurs** à plusieurs voire plusieurs dizaines de kilomètres. En fonction de la demande et afin de réduire les coûts d'exploitation, les utilisateurs peuvent se résigner ou choisir les éléments à utiliser dans les modules fibre optique. L'appareil utilise le **IEEE 802.3z** standard et sa vitesse de transmission est de **1.25 Gb/s**. Le module coopère avec les commutateurs TP-Link, qui ont des slots gigabit **SFP**.

---