



TP-Link TL-SM321A | 1.25Gb/s. 1550/1310nm

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Certification

Profondeur

Diamètres de câble

charge (noyau/gaine)

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Hauteur

Tension d'entrée

Type d'interface

Taux de transfert de données
maximum

Distance de transmission

Normes de réseau

Nombre de pièces

Humidité relative de stockage
(HH)

Température de fonctionnement

Profondeur du colis

Hauteur du colis /total

Poids du colis

Largeur du colis /total

Plug and Play

Longueur d'onde R

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 80
Longueur d'onde Tx (max)	1550
Longueur d'onde	1310/1550 nm
Largeur	

[Read More](#)

SKU: 6935364030513

Price: 18,55 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP bidirectionnel TL-SM321A 1000BASE-BX WDM

Le TL-SM321A de TP-LINK est un module **SFP monomode** utilisant le dernier **1000 Base -BX** standard. qui effectue une transmission bidirectionnelle sur une seule fibre. L'insert optique SFP fonctionne à des longueurs d'onde de 1550 nm et 1310 nm. Le module SFP monomode TL-SM321A permet la transmission sur une distance **jusqu'à 10 km** et la vitesse de cette transmission atteint **jusqu'à 1.25 Gbps**. les inserts SFP TL-SM321A sont équipés de connecteurs LC/UPC et fonctionnent avec de nombreux appareils TP-LINK tels que des routeurs, des commutateurs et convertisseurs de média.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Prise en charge de la technologie WDM bidirectionnelle utilisant une seule fibre optique
- TX : 1550 nm/RX : 1310 nm
- Alimentation interne +3.3 V
- Par paire avec TL-SM321B

- Plug-and-Play
 - Produits compatibles : TL-SG5428. TL-SG3210/3216/3424/3424P. TL-SL3428/3452. TL-SG2216/2424. TL-SL2210WEB/2218WEB/2428WEB/ 2452WEB. TL-SL1351 et MC200L
-