

# Tp-link TL-SM321B module sfp gigabit wdm recepneur 10KM



## DESCRIPTION

Le TL-SM321B de TP-LINK adopte la norme 1000Base-BX la plus récente, une transmission sur un seul fil en fibre optique, avec une longueur d'onde différente allant dans chaque direction.

Vous pouvez étendre la portée de votre réseau jusqu'à 10 km avec les routeurs, les switches et les convertisseurs de média TP-LINK qui associent haut-débit et stabilité.

Spécifications :

- Prise en charge de la technologie WDM bidirectionnelle, via une seule fibre 9/125 monomode
- TX : 1310 nm / RX : 1550 nm
- Longueur de fibre : 10kms max
- connecteur fibre : LC Simplex
- Alimentation électrique interne +3,3 V
- Compatible avec l'émetteur TL-SM321A
- Plug-and-Play

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SM321B

### Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : SFP

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Fibre Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit Monomode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

### Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable