

# TP-Link SM321B Fiche technique



TP-Link SM321B 1000Base-BX WDM bidirectionnel TX : 1310 nm/RX : 1550 nm, module SFP 20 km

SM321B

TP-Link SM321B 1000Base-BX WDM bidirectionnel TX : 1310 nm/RX : 1550 nm, module SFP 20 km

Le SM321B (TL-SM321B) de TP-Link adopte la dernière norme 1000Base-BX, transmettant sur un seul brin de fibre avec une longueur d'onde différente dans chaque direction. Vous pouvez étendre la distance du réseau jusqu'à 20 km avec les routeurs, commutateurs et convertisseurs de média TP-Link pour offrir une vitesse et une stabilité élevées.

## Caractéristiques

- Module SFP bidirectionnel WDM
- Prend en charge la technologie bidirectionnelle WDM, utilisant un seul brin de fibre, ce qui permet de réaliser des économies

## Caractéristiques

- Normes et protocoles : IEEE 802.3z, TCP/IP
- Longueur d'onde :
  - Émission : 1310 nm
  - Réception : 1 550 nm
- Dimensions (L\*P\*H) : 2,2\*0,6\*0,5 pouces (55,4\*14,6\*12,9 mm)
- Alimentation : 3,3 V
- Sécurité et émissions : FCC, CE

- Câble : fibre monomode
- Type de fibre : 9/125 µm monomode
- Max. Longueur du câble : 20 KM
- Débit de données : 1,25 Gbit/s
- Type de port : LC Simplex
- Caractéristiques matérielles :
  - DDM
  - SFP-MSA
  - Remplaçables à chaud
- Environnement:
  - Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
  
  - Température de stockage : -40 à 85 °C (-40 à 185 °F)
  - Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % d'humidité relative, sans condensation
  - Humidité de stockage : 5 à 90 % d'humidité relative, sans condensation

[Acheter maintenant](#)