

TP-Link TL-SM321B Fiche technique



Module SFP bidirectionnel WDM TP-Link 1000Base-BX TX-1310nm RX-1550nm

TL-SM321B

Le TL-SM321B de TP-Link adopte la dernière norme 1000Base-BX, transmettant sur une fibre monomode avec une longueur d'onde différente dans chaque direction. Associé au TL-SM321A, vous pouvez étendre la distance du réseau jusqu'à 20 km avec les routeurs, commutateurs et convertisseurs de média TP-Link pour une communication longue distance fiable à haut débit.

Caractéristiques

- Jusqu'à 20 km de distance de transmission avec SMF 9/125 μm (fibre monomode)
- Communication WDM bidirectionnelle sur une seule fibre
- Compatible avec l'accord multisource enfichable de petite taille (SFP-MSA)
- Prend en charge la surveillance de diagnostic numérique (DDM)
- Conception de module remplaçable à chaud
- Fonctionne avec TL-SM321A par paire

Caractéristiques

- Normes et protocoles : IEEE 802.3z, TCP/IP
- Longueur d'onde

- Émission : 1 310 nm
- Réception : 1 550 nm
- 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
- DDM : Oui
- SFP-MSA : Oui
- Échangeable à chaud : Oui
- Environnement
 - Température de fonctionnement : 0 ~ 70 °C (32 ~ 158 °F)
 - Température de stockage : -40 ~ 85 °C (-40 ~ 185 °F)
 - Humidité de fonctionnement : 10 ~ 90 % HR, sans condensation
 - Humidité de stockage : 5 ~ 90 % HR, sans condensation

Contenu du colis

- Module SFP TL-SM321B
- Guide d'installation

Pour plus de spécifications de ce TL-SM321B, veuillez visiter le site Web TP-Link ci-dessous :

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm321b/>

[Acheter maintenant](#)