

TP-Link SM321A-2 Fiche technique



TP-Link SM321A-2 1000Base-BX WDM Bidirectionnel TX:1550nm/RX:1310nm Module SFP 2km

SM321A-2

TP-Link SM321A-2 1000Base-BX WDM Bidirectionnel TX:1550nm/RX:1310nm Module SFP 2km

Le SM321A-2 (TL-SM321A-2) de TP-Link est développé conformément à l'accord multi-source enfichable Small Form (SFP-MSA). En tant qu'émetteur-récepteur optique bidirectionnel WDM, le SM321A-2 (TL-SM321A-2) utilise un connecteur d'interface optique bidirectionnel LC intégré et la liaison de données peut atteindre 2 km en SMF (fibre monomode) 9/125 μm .

De plus, le SM321A-2 (TL-SM321A-2) intègre la fonction de surveillance de diagnostic numérique (DDM) compatible avec le SFF-8472. DDM prend en charge la surveillance en temps réel de l'émetteur-récepteur et affiche les paramètres, notamment le courant de l'émetteur-récepteur qui transmet/reçoit la puissance optique et la température de fonctionnement.

Le SM321A-2 (TL-SM321A-2) de TP-Link est utilisé dans la pratique pour les réseaux fibre optique courte et moyenne distance, et il fournit une connexion fibre Gigabit rapide et stable pour les commutateurs, routeurs, serveurs, etc.

Caractéristiques

- Adopte la dernière norme 1000Base-BX
- Distance de transmission jusqu'à 2 km en SMF (fibre monomode) 9/125 μm
- Compatible avec l'accord multisource enfichable Small Form (SFP-MSA)

- Prend en charge la surveillance de diagnostic numérique (DDM)
- Prend en charge le remplacement à chaud

Caractéristiques

- Normes et protocoles : IEEE 802.3z, TCP/IP
- Longueur d'onde :
 - Émission : 1 550 nm
 - Réception : 1 310 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 : 2 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](#)