

TP-Link SM331T Fiche technique



Module SFP TP-Link SM331T 1000BASE-T RJ45

SM331T

Module SFP TP-Link SM331T 1000BASE-T RJ45

Caractéristiques

- Prise en charge du fonctionnement 1000BASE-T dans les systèmes hot-swappable
- Prise en charge de la fonction de désactivation TX
- Pour une portée de 100 m* sur un câble UTP Cat 5e ou supérieur
- Fonctionnalités d'empreinte SFP enfichables à chaud
- Plage de température de fonctionnement du produit commercial : 0 à 70 °C
- Conforme à la norme IEEE 802.3-2002
- Boîtier entièrement métallique pour faible EMI
- Faible dissipation de puissance (0,5 W typique, 0,8 W maximum)

Caractéristiques

- Hot-swappable à chaud : Oui
- Dimensions (L*P*H) : 2,7*0,5*0,5 pouces (67,4*13,75*13,8 mm)
- Normes et protocoles : IEEE 802.3-2002
- Alimentation : 3,3 V
- Max. Longueur du câble : 100 m* (Cat 5e ou supérieur)
- Débit de données : 1,25 Gbit/s
- Type de port : 1 port RJ45 1 000 Mbit/s

- Sécurité et émissions : FCC, CE
- Environnement:
 - Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
 - Température de stockage : -40 à 85 °C (-40 à 185 °F)

[Acheter maintenant](#)