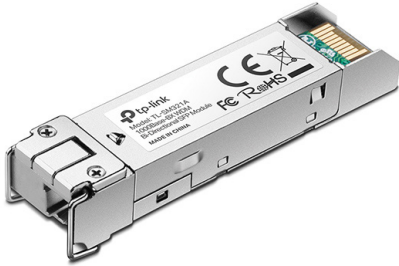


TP-LINK SM321B-2 MODULE SFP GIGABIT WDM RECEPTEUR 2KM



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SM321B-2

Représentation / réalisation :

- Type d'émetteur-récepteur SFP : Fibre optique
- Débit de transfert des données maximum : 1250 Mbit/s
- Type d'interface : SFP
- Compatible fibre monomodule (FMN) : Oui
- Compatible fibre multimodules (FMM) : Non
- Connecteur de fibre optique : LC
- Diamètres de câbles de fibre pris en charge : 9/125 μ m
- Standard émetteur/récepteur SFP : BX
- Distance de transfert maximale : 1000 m
- Standards réseau : IEEE 802.3z
- Multiplexage en longueur d'onde : Oui

Conditions environnementales :

- Température d'opération : 0 - 70 °C
- Température hors fonctionnement : -40 - 80 °C
- Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
- Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Détails techniques :

- Certificats de durabilité : RoHS

Données logistiques :

- Code du système harmonisé : 85369010