

TP-LINK Omada Module 10GBase-BX WDM Bi-Directionnel SFP+LC



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SM5110LSB-10

Représentation / réalisation :

Type d'émetteur-récepteur SFP : Fibre optique
Débit de transfert des données maximum : 10312 Mbit/s
Type d'interface : SFP+
Compatible fibre monomodule (FMN) : Oui
Connecteur de fibre optique : LC (UPC)
Diamètres de câbles de fibre pris en charge : 9/125 μ m
Distance de transfert maximale : 10000 m
Longueur d'onde Tx (max) : 1270 nm
Longueur d'onde Rx (max) : 1330 nm
Standards réseau : IEEE 802.3ae

Caractéristiques :

Couleur du produit : Argent
Échange à chaud : Oui

Conditions environnementales :

Température minimale de fonctionnement : 0 °C

Contenu de l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)
Température maximale de fonctionnement : 70 °C

Puissance :

Tension d'entrée : 3.3 V
Température d'opération : 0 - 70 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 57 mm
Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Profondeur : 14 mm

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Hauteur : 12 mm

Manuel d'utilisation : Oui

Surveillance de diagnostics numériques (DDM) : Oui

Certificat :

Certificats de conformité : CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS