

TP-LINK SM321A-2 MODULE SFP GIGABIT WDM EMETTEUR 2KM



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SM321A-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 (UPC)
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
Technologie de câblage Ethernet sur fibre : 1000BASE
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