

TP-LINK SM5310-T Module Fibre SFP+ RJ45 10GBASE-T Cuivre



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SM5310-T

Représentation / réalisation :

Type d'émetteur-récepteur SFP : Cuivre

Débit de transfert des données maximum : 10300 Mbit/s

Type d'interface : RJ-45

Distance de transfert maximale : 100 m

Ethernet/LAN : Oui

Type d'interface Ethernet : 10 Gigabit Ethernet

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3bz

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10GBASE

Caractéristiques :

Couleur du produit : Argent

Matériau du boîtier/corps : Métal

Format : SFP+

Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug) : Oui

Installation facile : Oui

Puissance :

Tension d'entrée : 3.3 V

Conditions environnementales :

Température maximale de fonctionnement : 70 °C

Température d'opération : 0 - 70 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C

Informations sur l'emballage :

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

Détails techniques :

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

Conformité à la durabilité : Oui

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85369010