

TP-LINK Omada 25GBase-SR SFP28 LC Transceiver



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SM6110-SR

Certification : FCC, CE

Connecteur de fibre optique : LC (UPC)

Débit de transfert des données maximum : 10000 Mbit/s

Échange à chaud : Oui

Hauteur : 12,2 mm

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

Largeur : 61,3 mm

Longueur d'onde : 850 nm

Profondeur : 14,5 mm

Quantité : 1 pièce(s)

Standard émetteur/récepteur SFP : SR

Surveillance de diagnostics numériques (DDM) : Oui

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

Température hors fonctionnement : -40 - 80 °C

Température maximale de fonctionnement : 70 °C

Température minimale de fonctionnement : 0 °C

Tension d'entrée : 3.3 V

Type d'émetteur-récepteur SFP : Fibre optique

Type d'interface : SFP+