

TP-Link TL-SM5110-SR Fiche technique



Émetteur-récepteur SFP+ TP-Link 10GBase-SR SFP+

TL-SM5110-SR

Le TL-SM5110-SR est conçu pour étendre les distances de transfert sur la base d'une connectivité Ethernet 10 Gbit/s. Il s'agit d'un émetteur-récepteur SFP+ multimode 850 nm hautes performances 10GBASE-SR. Il prend en charge les connexions Ethernet 10G en duplex intégral jusqu'à 300 m ou 33 m avec des câbles à fibre optique de 50/125 µm ou 62,5/125 µm respectivement.

Caractéristiques

- Émetteur-récepteur SFP+ LC multimode
- Enfichable à chaud avec une flexibilité maximale
- Prend en charge la surveillance de diagnostic numérique (DDM)
- Compatible avec l'accord multisource enfichable de petite taille 10G (SFP+ MSA)
- Compatible avec les commutateurs dotés de ports SFP+ 10G, tels que JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP, etc.

Caractéristiques

- Normes et protocoles : IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- Longueur d'onde : 850 nm

- Alimentation : 3,3 V
- Type de fibre : multimode 50/125 um ou 62,5/125 um
- Max. Longueur du câble : 300 m (OM3)
- Débit de données : 10 Gbit/s
- Type de port : LC/UPC
- Sécurité et émissions : FCC, CE
- DDM : Oui

- SFP-MSA : Oui
- Échangeable à chaud : Oui
- Environnement
 - Température de fonctionnement : 0–70 °C (32–158 °F)
 - Température de stockage : -40–80 °C (-40–176 °F)
 - Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % d'humidité relative sans condensation
 - Humidité de stockage : 5 à 90 % HR sans condensation

Contenu du colis

- Module SFP+ 10G TL-SM5110-SR
- Guide d'installation

Pour plus de spécifications de ce TL-SM5110-SR, veuillez visiter le site Web TP-Link ci-dessous :

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm5110-sr/>

[Acheter maintenant](#)