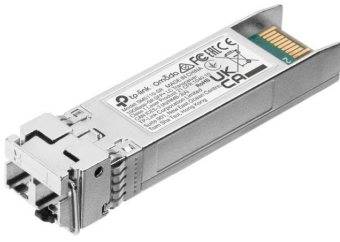


# TP-Link SM5110-SR Fiche technique



Émetteur-récepteur TP-Link SM5110-SR 10GBase-SR SFP+ LC

SM5110-SR

Émetteur-récepteur TP-Link SM5110-SR 10GBase-SR SFP+ LC

Le SM5110-SR (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 haute performance 10GBASE-SR. Il prend en charge les connexions Ethernet 10G full duplex jusqu'à 300 m ou 33 m avec des câbles fibre 50/125 µm ou 62,5/125 µm respectivement.

## Caractéristiques

- Émetteur-récepteur multimode SFP+ LC
- Hot-Pluggable avec une flexibilité maximale
- Prend en charge la surveillance de diagnostic numérique (DDM)
- Compatible avec l'accord multisource enfichable Small Form 10G (SFP+ MSA)
- Compatible avec les commutateurs dotés de ports SFP+ 10G, comme SG3428X, TL-SG3428XMP, et plus encore.

## Caractéristiques

- DDM : Oui
- SFP-MSA : Oui
- Échangeable à chaud : Oui
- Dimensions (L\*P\*H) : 2,4\*0,6\*0,5 pouces (61,3\*14,5\*12,2 mm)

- Normes et protocoles : IEEE 802.3ae, TCP/IP, SFF-8472
- Longueur d'onde : 850 nm
- Alimentation : 3,3 V
- Type de fibre : 50/125 um ou 62,5/125 um multimode
- Max. Longueur du câble : 300 m (OM3)
- Débit de données : 10 Gbit/s
- Type de port : LC/UPC
- Sécurité et émissions : FCC, CE
- Environnement:
  - Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
  - Température de stockage : -40 à 80 °C (-40 à 176 °F)
  - Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % d'humidité relative sans condensation
  - Humidité de stockage : 5 à 90 % d'humidité relative sans condensation

[Acheter maintenant](#)