

# TP-Link SM6110-SR Fiche technique



Émetteur-récepteur TP-Link SM6110-SR 10G/25Gbase-SR SFP+/SFP28 LC

SM6110-SR

Émetteur-récepteur TP-Link SM6110-SR 10G/25Gbase-SR SFP+/SFP28 LC

Le SM6110-SR est conçu pour étendre les distances de transfert sur la base d'une connectivité Ethernet 10G/25G. Il s'agit d'un émetteur-récepteur SFP+/SFP28 multimode 850 nm haute performance 10G/25GBASE-SR. Il prend en charge les connexions Ethernet 10G/25G en duplex intégral jusqu'à 70 m (OM3) à 25,78 Gbit/s, 100 m (OM4) à 25,78 Gbit/s et 300 m (OM3) à 10,31 Gbit/s respectivement.

## Caractéristiques

- Émetteur-récepteur multimode SFP+/SFP28 LC
- Hot-Pluggable avec une flexibilité maximale
- Prend en charge la surveillance de diagnostic numérique (DDM)
- Faible consommation d'énergie pas plus de 1 W
- Compatible avec les accords multisources enfichables Small Form 10G/25G (SFP+/SFP28 MSA)
- Compatible avec les commutateurs dotés de ports 25G comme le SX6632YF ; et des ports 10G comme SG3428X et SG3452X.

## Caractéristiques

- DDM : Oui
- SFP-MSA : Oui

- Changeable à chaud : Oui
- Dimensions (L x P x H) : 2,24\*0,55\*0,53 pouces (57\*14\*13,45 mm)
- Normes et protocoles
  - IEEE 802.3ae, 802.3by
  - SFF-8402, SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472
  - eCPRI, CPRI
  - TCP/IP
- 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 : 70 m (OM3) à 25,78 Gbit/s, 100 m (OM4) à 25,78 Gbit/s, 300 m (OM3) à 10,31 Gbit/s
- Débit de données pris en charge : double débit 25,78 Gbit/s et 10,31 Gbit/s
- Connecteur : LC/UPC duplex
- Conformité réglementaire : CE, FCC, RoHS
- Environnement
  - Température de fonctionnement : 0°C à 70°C (32-158 °F)
  - Température de stockage : -40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
  - Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % HR sans condensation
  - Humidité de stockage : 5 % à 90 % HR sans condensation

[Acheter maintenant](#)