

# TP-Link SM6110-LR Φύλλο δεδομένων



## TP-Link SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC πομποδέκτης

### SM6110-LR

## TP-Link SM6110-LR 10G/25Gbase-LR SFP+/SFP28 LC πομποδέκτης

Το SM6110-LR έχει σχεδιαστεί για να επεκτείνει τις αποστάσεις μεταφοράς με βάση τη συνδεσιμότητα Ethernet 10G/25G. Είναι ένας πομποδέκτης μονής λειτουργίας 10G/25GBASE-LR υψηλής απόδοσης 1310 nm SFP+/SFP28. Υποστηρίζει συνδέσεις full duplex, 10G/25G Ethernet έως 10 km με καλώδια ινών 9/125μm αντίστοιχα.

### Χαρακτηριστικά

- Πομποδέκτης LC μονής λειτουργίας SFP+/SFP28
- Hot-Pluggable με μέγιστη ευελιξία
- Υποστηρίζει ψηφιακή διαγνωστική παρακολούθηση (DDM)
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας όχι μεγαλύτερη από 1,2 W
- Συμβατό με 10G/25G Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP+/SFP28 MSA)
- Συμβατό με διακόπτες με θύρες 25G όπως το SX6632YF, και θύρες 10G όπως SG3428X και SG3452X.

### Προδιαγραφές

- DDM: Ναι
- SFP-MSA: Ναι
- Hot Swappable: Ναι

- Διαστάσεις ( Π x Β x Υ ): 2,24\*0,55\*0,47 ίντσες (57\*14\*12 χλστ.)
- Πρότυπα και πρωτόκολλα:
  - IEEE 802.3ae, 802.3cc
  - SFF-8402, SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472
  - eCPRI, CPRI
  - TCP/IP
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Τροφοδοτικό: 3,3V
- Τύπος ινών: 9/125um Single-Mode
- Μέγιστη. Μήκος καλωδίου: 10 km
- Ρυθμός δεδομένων υποστήριξης: Διπλός ρυθμός 25,78 Gbps και 10,31 Gbps
- Σύνδεσμος: Duplex LC/UPC
- Κανονιστική συμμόρφωση: CE, FCC, RoHS
- Περιβάλλον:
  - Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C έως 70°C (32°F έως 158°F)
  - Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως 85°C (-40°F έως 185°F)
  - Υγρασία λειτουργίας: 10% έως 90% RH, Μη Συμπύκνωση
  - Υγρασία αποθήκευσης: 5% έως 90% RH, Μη Συμπύκνωση

[Αγοράστε τώρα](#)