

TP-Link SM6110-SR Φύλλο δεδομένων



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

SM6110-SR

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

Το SM6110-SR έχει σχεδιαστεί για να επεκτείνει τις αποστάσεις μεταφοράς με βάση τη συνδεσιμότητα Ethernet 10G/25G. Είναι ένας πομποδέκτης 10G/25GBASE-SR υψηλής απόδοσης 850nm πολλαπλών λειτουργιών SFP+/SFP28. Υποστηρίζει συνδέσεις full duplex, 10G/25G Ethernet έως 70m (OM3) @25,78Gbps, 100m (OM4) @25,78Gbps και 300m (OM3) @10,31Gbps αντίστοιχα.

Χαρακτηριστικά

- Πολυλειτουργικός πομποδέκτης SFP+/SFP28 LC
- Hot-Pluggable με μέγιστη ευελιξία
- Υποστηρίζει ψηφιακή διαγνωστική παρακολούθηση (DDM)
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας όχι μεγαλύτερη από 1 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*0,53 ίντσες (57*14*13,45 χλστ.)
- Πρότυπα και Πρωτόκολλα
 - IEEE 802.3ae, 802.3by
 - SFF-8402, SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472
 - eCPRI, CPRI
 - TCP/IP
- Μήκος κύματος: 850 nm
- Τροφοδοτικό: 3,3V
- Τύπος ινών: 50/125um ή 62,5/125um Multi-mode
- Μέγιστη. Μήκος καλωδίου: 70m (OM3) @25,78Gbps, 100m (OM4) @25,78Gbps, 300m (OM3) @10,31Gbps
- 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 (32-158 °F)
 - Θερμοκρασία αποθήκευσης: -40°C έως 85°C (-40°F έως 185°F)
 - Υγρασία λειτουργίας: 10% έως 90% RH χωρίς συμπύκνωση
 - Υγρασία αποθήκευσης: 5% έως 90% RH χωρίς συμπύκνωση

[Αγοράστε τώρα](#)