

**Modello: 25GBASE-SR SFP28 LC TRANSCEIVER, 850NM MULTI-MODE**

**Codice: SM6110-SR**



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### 25GBASE-SR SFP28 LC TRANSCEIVER, 850NM MULTI-MODE ?

TP-Link SM6110-SR. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 10000 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP+. Voltaggio di ingresso: 3.3 V. Certificazione: FCC, CE. Larghezza: 61,3 mm, Profondità: 14,5 mm, Altezza: 12,2 mm. Quantità per pacco: 1 pz

## CARATTERISTICHE ?

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	12.2
Larghezza (mm):	61.3
Profondità (mm):	14.5

## CARATTERISTICHE

Certificazione:	FCC, CE
Hot-swap:	true
Quantità per pacco (pz):	1

## PRESTAZIONE

Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM):	true
Lunghezza d'onda (nm):	850
Tipo di ricetrasmittitore SFP:	Fiber optic
Tipo interfaccia:	SFP+

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-40 - 80 °C
Massima temperatura di funzionamento (°C):	70
Minima temperatura di funzionamento (°C):	0
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

## COLLEGAMENTO IN RETE

Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):	10000
--	-------

## GESTIONE ENERGETICA

Voltaggio di ingresso:	3.3 V
------------------------	-------