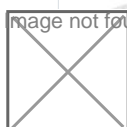


Modello: MODULO SFP+ MONOMODALE LC 10GBASE-LR

Codice: SM5110-LR



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

MODULO SFP+ MONOMODALE LC 10GBASE-LR ?

TP-Link TL-SM5110-LR. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 10000 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP+. Compatibilità marca: TP-Link, Prodotti compatibili: Switches with 10G SFP+ ports, like JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP, and more., Certificazione: FCC, CE. Voltaggio di ingresso: 3.3 V. Numero di prodotti inclusi: 1 pz

CARATTERISTICHE ?

CARATTERISTICHE

Certificazione:

FCC, CE

Compatibilità marca:

TP-Link

Prodotti compatibili:

Switches with 10G SFP+ ports, like JetStream TL-SG3428X, TL-SG3428XMP, and more.

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85369010

PRESTAZIONE

Distanza massima di trasferimento (m):

10000

Fibra a modalità singola (SMF) supportata:

true

Fibra multimodale (MMF) supportata:

false

Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM):

true

Lunghezza d'onda (nm):

1310

Tipo di ricetrasmittitore SFP:

Fiber optic

Tipo interfaccia:

SFP+

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 85 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 70 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

DATI SU IMBALLAGGIO

Numero di prodotti inclusi (pz):

1

ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto Hot-Plug:

true

COLLEGAMENTO IN RETE

Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):

10000

GESTIONE ENERGETICA

Voltaggio di ingresso:

3.3 V
