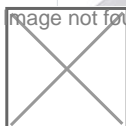


Modello: 10GBASE-T RJ45 SFP+ MODULE, 10GBPS RJ45 COPPER TRA

Codice: SM5310-T



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

10GBASE-T RJ45 SFP+ MODULE, 10GBPS RJ45 COPPER TRA ?

TP-Link TL-SM5310-T. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Rame, Velocità massima di trasferimento dati: 10300 Mbit/s, Tipo interfaccia: RJ-45. Colore del prodotto: Argento, Materiale della scocca: Metallo, Fattore di forma: SFP+. Voltaggio di ingresso: 3.3 V. Numero di prodotti inclusi: 1 pz

CARATTERISTICHE ?

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85369010

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:

true

Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):

10300

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:

true

PRESTAZIONE

Distanza massima di trasferimento (m):

100

Fattore di forma:

SFP+

Tecnologia Ethernet su cavi in rame:

10GBASE

Tipo di ricetrasmittitore SFP:

Copper

Tipo interfaccia:

RJ-45

CARATTERISTICHE

Facilità di installazione:

true

Materiale della scocca:

Metal

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 85 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 70 °C

Massima temperatura di funzionamento (°C):

70

DATI SU IMBALLAGGIO

Numero di prodotti inclusi (pz):

1

ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto Hot-Plug:

true

GESTIONE ENERGETICA

Voltaggio di ingresso:

3.3 V
