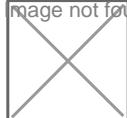


Modello: 16-PORT 10/100 DESKTOP SWITCH

Codice: TL-SF1016D



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

16-PORT 10/100 DESKTOP SWITCH ?

TP-Link TL-SF1016D. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 16. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 3,2 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

| | |
|------------------|-----|
| | 44 |
| Larghezza (mm): | 294 |
| Profondità (mm): | 180 |

PRESTAZIONE

| | |
|-----------------|------|
| Auto MDI/MDI-X: | true |
|-----------------|------|

TRASMISSIONE DATI

| | |
|--------------------------------------|------|
| Buffer di memoria di pacchetto (MB): | 2 |
| Capacità di commutazione (Gbit/s): | 3.2 |
| Dimensioni tavola MAC (voci): | 8000 |
| Throughput (Mpps): | 2.38 |

CARATTERISTICHE

| | |
|-----------------|---------------|
| Certificazione: | FCC, CE, RoHS |
| Montaggio rack: | true |

DATI LOGISTICI

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Codice del Sistema Armonizzato (SA): | 85176990 |
|--------------------------------------|----------|

GESTIONE ENERGETICA

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Connettore di alimentazione: | DC-in jack |
| Consumi (W): | 2.23 |
| Frequenza di ingresso AC: | 50 - 60 |
| Supporto Power over Ethernet (PoE): | false |
| Tensione di ingresso AC: | 100 - 240 |

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:

16

Tipo di porte RJ-45:

Fast Ethernet (10/100)

COLLEGAMENTO IN RETE

Supporto 10G:

false