

Modello: 8-PORT - 4PORTE POE SWITCH

Codice: TL-SF1008P

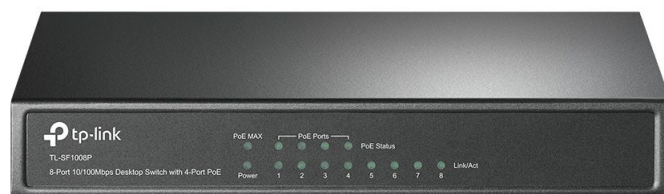
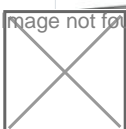


image not found or type unknown



DESCRIZIONE

8-PORT - 4PORTE POE SWITCH ?

TP-Link TL-SF1008P. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 1,6 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Qbb. Voltaggio input DC: 48 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE)

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------|-----|
| Altezza (mm): | 27 |
| Larghezza (mm): | 171 |
| Profondità (mm): | 98 |
| Tipo di imballo: | Box |

PRESTAZIONE

| | |
|------------------------------------|------|
| Auto MDI/MDI-X: | true |
| Supporto del modulo di espansione: | true |

COLLEGAMENTO IN RETE

| | |
|--|-------|
| Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato: | true |
| Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato: | true |
| Full duplex: | true |
| Supporto 10G: | false |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN: | 5000 |

POWER OVER ETHERNET (POE)

| | |
|---|------|
| Bilancio energetico totale del PoE (W): | 60.2 |
|---|------|

TRASMISSIONE DATI

| | |
|------------------------------------|------|
| Capacità di commutazione (Gbit/s): | 1.6 |
| Dimensioni tavola MAC (voci): | 2000 |
| Store-and-forward: | true |

CARATTERISTICHE

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

Tipo memoria:

DRAM

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85176990

GESTIONE ENERGETICA

Connettore di alimentazione:

DC-in jack

Supporto Power over Ethernet (PoE):

true

Voltaggio input DC:

48

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente:

true

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%

SICUREZZA

Lista di controllo accesso (ACL):

true

ALTRE CARATTERISTICHE

Processore integrato:

true

Supporto controllo flusso:

true

PROCESSORE

Produttore processore:

Broadcom

PROTOCOLLI

Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP):

true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:

8

Quantità porte Power over Ethernet (PoE):

4

Tipo di porte RJ-45:

Fast Ethernet (10/100)

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tipo interruttore:

Unmanaged