

Modello: 8-PORT GIGABIT POE+, 126W POWER, 1U RACK

Codice: TL-SG1008MP



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

8-PORT GIGABIT POE+, 126W POWER, 1U RACK ?

TP-Link TL-SG1008MP. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

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

DATI LOGISTICI

| | |
|---|----------|
| Altezza del cartone da spedizione (mm): | 1 |
| Ampiezza del cartone da spedizione (mm): | 1 |
| Ampiezza del pallet (mm): | 1 |
| Codice del Sistema Armonizzato (SA): | 85176990 |
| Lunghezza del cartone da spedizione (mm): | 1 |
| Lunghezza del pallet (mm): | 1 |
| Peso del cartone da spedizione (g): | 1 |
| Quantità di cartone da spedizione (pz): | 1 |

DETTAGLI TECNICI

| | |
|---|----|
| Altezza del pallet (aria) (mm): | 1 |
| Altezza del pallet (mare) (mm): | 1 |
| Numero di cartoni per pallet (aria) (pz): | 11 |
| Numero di cartoni per pallet (mare) (pz): | 1 |
| Numero di scatole per strato (pz): | 1 |
| Numero di strati per pallet (aria) (pz): | 1 |
| Numero di strati per pallet (mare) (pz): | 1 |
| Peso lordo del pallet (aria) (g): | 1 |
| Peso lordo del pallet (mare) (g): | 1 |
| Peso netto del cartone di spedizione (g): | 1 |
| Quantità per pallet (aria) (pz): | 1 |

Quantità per pallet (mare) (pz): 11

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X: true

MTBF (PoE) (h): 1

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h): 1

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione: true

Supporto 10G: false

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB): 1.5

Capacità di commutazione (Gbit/s): 16

Dimensioni tavola MAC (voci): 4000

Store-and-forward: true

CARATTERISTICHE

Certificazione: FCC, CE, RoHS

Montaggio rack: true

Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS): 11

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W): 140.1

Consumo energetico (max) (W): 144.4

Fonte di alimentazione inclusa: true

Frequenza di ingresso AC: 50 - 60

Supporto Power over Ethernet (PoE): true

Tensione di ingresso AC: 100 - 240

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h): 492.6

Intervallo di temperatura: -40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

Umidità: 5 - 90%

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente: true

DATI SU IMBALLAGGIO

Kit di montaggio per rack: true

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)): 1

POWER OVER ETHERNET (POE)

Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+): 8

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45: 8

Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti di sistema minimi: 1

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tipo interruttore:

Unmanaged
