

Modello: 5-PORT GIGABIT EASY SMART SWITCH WITH 4-PORT POE+

Codice: TL-SG105PE

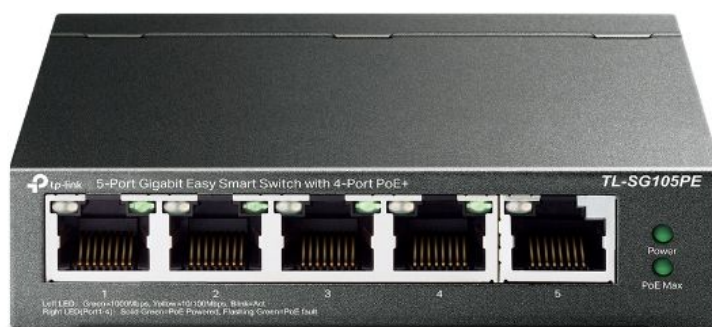


Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

5-PORT GIGABIT EASY SMART SWITCH WITH 4-PORT POE+

TP-Link TL-SG105PE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE)

CARATTERISTICHE

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	DC
Consumo energetico (max) (W):	75.16
Corrente d'ingresso:	1.31 A
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Voltaggio di ingresso:	53.5 V

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	25
Larghezza (mm):	99.8
Profondità (mm):	98

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X:	true
Fanless:	true

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	16000
Limitazione della velocità:	true
Mirroring della porta:	true
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true

Supporto qualità del servizio (QoS): true

VLAN support: true

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W): 65

Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta (W): 30

Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+): 4

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB): 1

Capacità di commutazione (Gbit/s): 10

Dimensioni tavola MAC (voci): 2000

Numero di code: 4

Store-and-forward: true

tasso di inoltro (Mpps): 7.44

CARATTERISTICHE

Certificazione: FCC, CE, RoHS

Montaggio rack: false

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA): 85176990

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h): 256.3

Intervallo di temperatura: -40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 95%

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:

true

Protezione contro i loop back:

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:

true

Livello del commutatore:

L2

Tipo interruttore:

Managed

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente:

true

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:

4000

Supporto controllo flusso:

true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):

5

Quantità di porte RJ-45:

5

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)