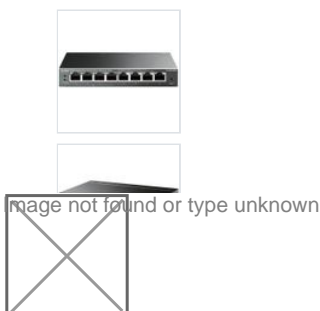
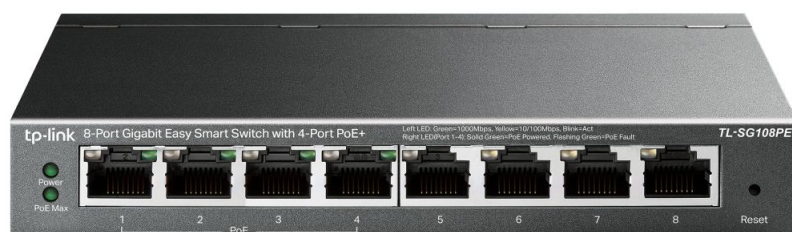


Modello: GIGABIT POE SMART SWITCH

Codice: TL-SG108PE



DESCRIZIONE

GIGABIT POE SMART SWITCH ?

TP-Link TL-SG108PE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. 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 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE)

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	25
Larghezza (mm):	158
Profondità (mm):	101
Tipo di imballo:	Box

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	55
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	4

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
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps) (pps):	11900000

CARATTERISTICHE

Certificazione:	FCC, CE, RoHS
Montaggio rack:	false

DATI LOGISTICI

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

GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico (max) (W):	65.2
Corrente d'ingresso:	1.25 A
Fonte di alimentazione inclusa:	true

Frequenza di ingresso AC:	50
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Tensione di ingresso AC:	220

COLLEGAMENTO IN RETE

Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	15000
Limitazione della velocità:	true
Mirroring della porta:	true
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
VLAN support:	true

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
Protezione contro i loop back:	true

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 - 95%

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Livello del commutatore: L2

Tipo interruttore: Managed

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA: 32

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45: 8

Quantità porte Power over Ethernet (PoE): 4

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