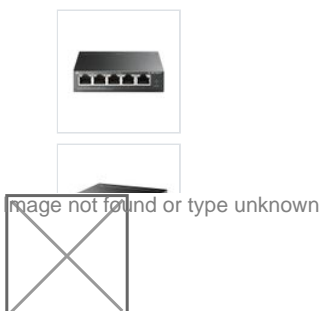
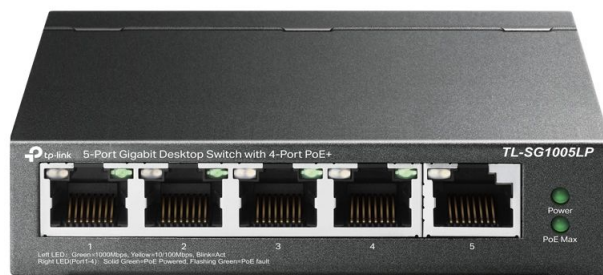


Modello: 5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH WITH 4-PORT POE+

Codice: TL-SG1005LP



DESCRIZIONE

5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH WITH 4-PORT POE+

TP-Link TL-SG1005LP. Tipo interruttore: Non gestito. 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 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

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

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X:	true
Fanless:	true
Montabile a parete:	true

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato:	true
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato:	true
Auto-negoziazione:	true
Frame Jumbo:	16000
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	40
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	4

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	10
Dimensioni tavola MAC (voci):	2000
Store-and-forward:	true
tasso di inoltro (Mpps):	

CARATTERISTICHE

Certificazione:	FCC, CE, RoHS
Montaggio rack:	false

DATI LOGISTICI

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

GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico (max) (W):	47.5
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):	161.98
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
--------------------------------	------

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente:	true
----------------------	------

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:

5

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto controllo flusso:

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tipo interruttore:

Unmanaged