

Modello: 5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

Codice: TL-SG1005P

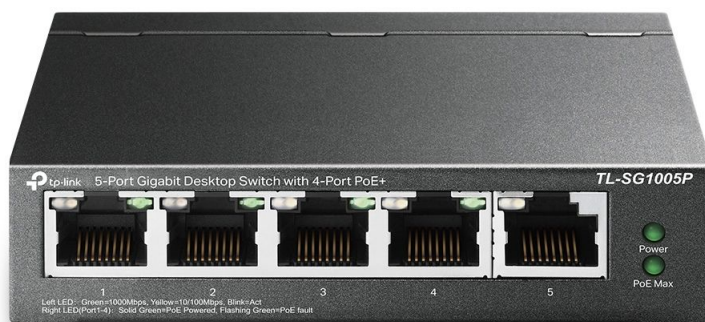




Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### 5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

TP-Link TL-SG1005P. 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 802.3af, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE) ?

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	25
Larghezza (mm):	99.8
Profondità (mm):	98
Tipo di imballo:	Box

### PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X:	true
-----------------	------

### COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato:	true
Supporto 10G:	false
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
VLAN support:	true

## POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W): 56

## TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s): 10

Dimensioni tavola MAC (voci): 2000

Store-and-forward: true

## CARATTERISTICHE

Certificazione: FCC, CE, RoHS

Montaggio rack: false

## DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA): 85176990

## GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico (max) (W): 63.31

Fonte di alimentazione inclusa: true

Frequenza di ingresso AC: 50

Supporto Power over Ethernet (PoE): true

Tensione di ingresso AC: 100 - 220

## SICUREZZA

Funzione IGMP snooping: true

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida: true

Manuale dell'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%

## CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:	5
Quantità porte Power over Ethernet (PoE):	4
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

## ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto controllo flusso:	true
----------------------------	------

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tipo interruttore:	Unmanaged
--------------------	-----------