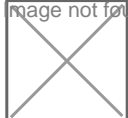


Modello: 5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

Codice: LS105G



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### 5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH ?

TP-Link LS105G. 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 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montabile a parete

## CARATTERISTICHE ?

### GESTIONE ENERGETICA

<b>Alimentazione:</b>	DC
<b>Connettore di alimentazione:</b>	DC-in jack
<b>Consumo energetico (max) (W):</b>	2.776
<b>Corrente d'ingresso:</b>	0.6 A
<b>Fonte di alimentazione inclusa:</b>	true
<b>Supporto Power over Ethernet (PoE):</b>	false
<b>Voltaggio di ingresso:</b>	5 V

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	25.1
<b>Altezza imballo (mm):</b>	92
<b>Larghezza (mm):</b>	99.8
<b>Larghezza imballo (mm):</b>	128
<b>Profondità (mm):</b>	98
<b>Profondità imballo (mm):</b>	125

## PRESTAZIONE

<b>Auto MDI/MDI-X:</b>	true
<b>Montabile a parete:</b>	true

## COLLEGAMENTO IN RETE

<b>Auto-negoziazione:</b>	true
<b>Frame Jumbo:</b>	16000
<b>Supporto 10G:</b>	false
<b>Supporto Jumbo Frames:</b>	true
<b>Supporto qualità del servizio (QoS):</b>	true

## TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	1
Capacità di commutazione (Gbit/s):	10
Dimensioni tavola MAC (voci):	2000
tasso di inoltra (Mpps):	7.4

## CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Montaggio rack:	false

## DATI LOGISTICI

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

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	9.466
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 rapida:	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)

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tipo interruttore:

Unmanaged

---