

Modello: 8-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

Codice: TL-SG1008P



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

8-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH ?

TP-Link TL-SG1008P. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 4800 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.11j. Voltaggio input DC: 48 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE)

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	27
Larghezza (mm):	171
Profondità (mm):	98
Tipo di imballo:	Box

SICUREZZA

Autenticazione:	Auto VLAN
tipo di autenticazione:	HWTACACS

PRESTAZIONE

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

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	16
Dimensioni tavola MAC (voci):	4800
Store-and-forward:	true

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Montaggio rack:	false

DATI LOGISTICI

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

GESTIONE ENERGETICA

Connettore di alimentazione:	DC-in jack
Consumi (W):	53
Corrente d'ingresso:	

1.25 A

Fonte di alimentazione inclusa:	true
Numero di alimentatori:	1
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Voltaggio input DC:	48

COLLEGAMENTO IN RETE

Full duplex:	true
Supporto 10G:	false
Velocità trasferimento Ethernet LAN:	1000

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 - 90%

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):	8
Quantità di porte RJ-45:	8
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
