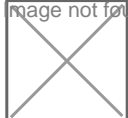


Modello: 8-PORT GIGABIT SWITCH

Codice: TL-SG1008D



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

8-PORT GIGABIT SWITCH ?

TP-Link TL-SG1008D. 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: 8000 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montabile a parete

CARATTERISTICHE ?

PRESTAZIONE

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

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione:	true
Frame Jumbo:	15000
Full duplex:	true
Supporto 10G:	true
Supporto Jumbo Frames:	true

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	16
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
Store-and-forward:	true
Velocità di trasmissione a pacchetto (1 Gbps) (pps):	14880
Velocità di trasmissione a pacchetto (10 Mbps) (pps):	1488000
Velocità di trasmissione a pacchetto (100 Mbps) (pps):	148800

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):	4.63
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

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

ALTRE CARATTERISTICHE

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

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

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