

Modello: LITEWAVE 8-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH, 8 GIGABIT

Codice: LS1008G



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

LITEWAVE 8-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH, 8 GIGABIT ?

TP-Link LS1008G. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltaggio input DC: 5 V. Montabile a parete

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	23
Larghezza (mm):	127
Profondità (mm):	66.5
Tipo di imballo:	Box

PRESTAZIONE

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

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione:	true
Frame Jumbo:	16000
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	1.5
Capacità di commutazione (Gbit/s):	16
Dimensioni tavola MAC (voci):	4000
Store-and-forward:	true
tasso di inoltro (Mpps):	11.9

DATI LOGISTICI

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

GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico (max) (W):	3.9
-------------------------------	-----

Corrente d'ingresso:	0.6 A
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false
Voltaggio input DC:	5

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	13.299
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
---------------	------

CARATTERISTICHE

Montaggio rack:	false
-----------------	-------

CONNETTIVITÀ

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
--------------------	-----------