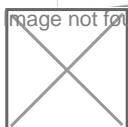


Modello: 16-PORT GIGABIT POE+ EASY SMART SWITCH

Codice: TL-SG1218MPE



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

16-PORT GIGABIT POE+ EASY SMART SWITCH ?

TP-Link TL-SG1218MPE. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 36 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

CARATTERISTICHE ?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	217.22
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	44
Altezza imballo (mm):	80
Larghezza (mm):	440
Larghezza imballo (mm):	528
Peso dell'imballo (g):	2910
Profondità (mm):	180
Profondità imballo (mm):	250

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X:	true
Fattore di forma:	1U

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	9000
Mirroring della porta:	true

Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
VLAN support:	true

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	192
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	16

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	4.1
Capacità di commutazione (Gbit/s):	36
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
Numero di code:	4
Store-and-forward:	true
tasso di inoltro (Mpps):	23.8

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Montaggio rack:	true

DATI LOGISTICI

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

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	741.15
----------------------------------	--------

Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 50 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
-------------------------	------

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:	true
Livello del commutatore:	L2
Tipo interruttore:	Managed

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente:	true
---------------	------

DATI SU IMBALLAGGIO

Kit di montaggio per rack:	true
----------------------------	------

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):	2
---------------------------------	---

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:	32
Supporto controllo flusso:	true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):	16
Quantità di porte RJ-45:	

Quantità di slot per modulo SFP:

2

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)
