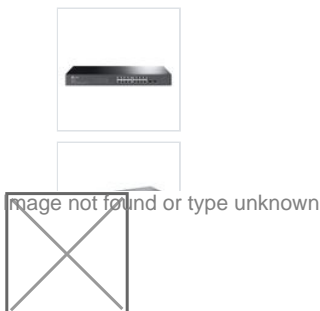


Modello: 16-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 2 SFP SLOTS

Codice: SG2218



DESCRIZIONE

16-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 2 SFP SLOTS ?

TP-Link TL-SG2218. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/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 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

CARATTERISTICHE ?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	12.3
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	440
Profondità (mm):	180

COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	9000
Instradamento statico:	true
Limitazione della velocità:	true
Mirroring della porta:	true
Protocolli di gestione:	SNMPv1/v2c/v3, SNTTP
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Velocità trasferimento Ethernet LAN:	

10,100,1000

VLAN support:

true

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):

4.1

Capacità di commutazione (Gbit/s):

36

Dimensioni tavola MAC (voci):

8000

Numero di instradamenti statici:

32

Numero di interfacce IP:

16

Store-and-forward:

true

tasso di inoltro (Mpps):

26.8

CARATTERISTICHE

Certificazione:

CE, FCC, RoHS

Montaggio rack:

true

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85176990

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):

41.97

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

PRESTAZIONE

Fanless:

	true
Fattore di forma:	1U

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
Protezione contro i loop back:	true
Protezione/Filtro BPDU:	true
Supporto SSH/SSL:	true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:	true
Gestito in Cloud:	true
Ispezione ARP:	true
Livello del commutatore:	L2/L2+
Registro evento di sistema:	true
Supporto MIB:	Yes
Tipo interruttore:	Managed

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:	true
----------------------	------

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:	4000
Supporto controllo flusso:	true

PROTOCOLLI

Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP):

true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):	16
Quantità di porte RJ-45:	16
Quantità di slot per modulo SFP:	2
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

FUNZIONI MULTICAST

Snooping del Multicast listener discovery (MLD):	Y
--	---
