

**Modello: 24-PORT GIGABIT AND 4-PORT 10GE SFP+ L2+
MANAGED S**

Codice: SG3428XMP



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

24-PORT GIGABIT AND 4-PORT 10GE SFP+ L2+ MANAGED S

TP-Link TL-SG3428XMP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24, Console port: RJ-45/Micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 128 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.11d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

CARATTERISTICHE

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	465.8
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
Larghezza (mm):	440
Profondità (mm):	330

COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Blocco Head-of-line (HOL):	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	9000
Limitazione della velocità:	true
Mirroring della porta:	true
Protocolli di gestione:	SNMPv1/v2c/v3, SNTp
Raggruppamento link:	true
Rilevamento di collegamento attivo:	true
Routing basato su criteri:	true
Supporto 10G:	true
Supporto Jumbo Frames:	

	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Velocità trasferimento Ethernet LAN:	10,100,1000
VLAN support:	true

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	384
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	24

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	12
Capacità di commutazione (Gbit/s):	128
Dimensioni tavola MAC (voci):	16000
Numero di instradamenti statici:	48
tasso di inoltro (Mpps):	95.23

DATI LOGISTICI

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

CONNETTIVITÀ

Console port:	RJ-45/Micro-USB
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):	24
Quantità di porte RJ-45:	24
Quantità di slot del modulo SFP+:	4
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

PRESTAZIONE

Fattore di forma: 1U

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping: true

Funzione IP-MAC-Port binding: 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

Livello del commutatore: L2/L3

Registro evento di sistema: true

Supporto MIB: Yes

Tipo interruttore: Managed

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida: true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura: -40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 45 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

Umidità:

CARATTERISTICHE

Montaggio rack:

true

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):

2

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:

4000

Supporto controllo flusso:

true
