

**Modello: 24-PORT GIGABIT POE+ L2 MANAGED SWITCH**

**Codice: SG3428MP**



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### 24-PORT GIGABIT POE+ L2 MANAGED SWITCH ?

TP-Link TL-SG3428MP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24, Quantità porte USB 2.0: 1, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 56 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

## CARATTERISTICHE ?

## GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	463.8
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, LLDP/LLDP-MED
Raggruppamento link:	true
Rilevamento di collegamento attivo:	true
Routing IP:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	

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

## SICUREZZA

<b>Autenticazione:</b>	MAC-based authentication,Port-based authentication
<b>Filtri MAC address:</b>	true
<b>Funzione IGMP snooping:</b>	true
<b>Funzione IP-MAC-Port binding:</b>	true
<b>Lista di controllo accesso (ACL):</b>	true
<b>Porta di sicurezza statica:</b>	true
<b>Protezione contro i loop back:</b>	true
<b>Protezione/Filtro BPDU:</b>	true
<b>Supporto SSH/SSL:</b>	true

## POWER OVER ETHERNET (POE)

<b>Bilancio energetico totale del PoE (W):</b>	384
<b>Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta (W):</b>	30
<b>Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):</b>	24

## TRASMISSIONE DATI

<b>Buffer di memoria di pacchetto (MB):</b>	12
<b>Capacità di commutazione (Gbit/s):</b>	56
<b>Dimensioni tavola MAC (voci):</b>	16000
<b>Store-and-forward:</b>	

	true
<b>tasso di inoltro (Mpps):</b>	41.66

## CARATTERISTICHE

<b>Certificazione:</b>	CE, FCC, RoHS
<b>Montaggio rack:</b>	true

## DATI LOGISTICI

<b>Codice del Sistema Armonizzato (SA):</b>	85176990
---	----------

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

<b>Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI):</b>	true
<b>Gestione web-based:</b>	true
<b>Gestito in Cloud:</b>	true
<b>Ispezione ARP:</b>	true
<b>Livello del commutatore:</b>	L2/L3
<b>Registro evento di sistema:</b>	true
<b>Tipo interruttore:</b>	Managed

## CONNETTIVITÀ

<b>Console port:</b>	RJ-45
<b>Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):</b>	24
<b>Quantità di porte RJ-45:</b>	24
<b>Quantità di slot per modulo SFP:</b>	4
<b>Quantità porte USB 2.0:</b>	1
<b>Tipo di porte RJ-45:</b>	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

## PRESTAZIONE

Fattore di forma: 1U

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida: true

Guida utente: true

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura: -40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 45 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

Umidità: 5 - 90%

## DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)): 2

## ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA: 4000

Supporto controllo flusso: true

## PROTOCOLLI

Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP): true