

**Modello: 52-PORT GIGABIT L2 SWITCH WITH 48-PORT POE+**

**Codice: SG3452P**



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### **52-PORT GIGABIT L2 SWITCH WITH 48-PORT POE+**

TP-Link TL-SG3452P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48, Console port: RJ-45/micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 104 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

## CARATTERISTICHE

## GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	485.4
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
Tipo di imballo:	Box

## COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Blocco Head-of-line (HOL):	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, SNTp
Raggruppamento link:	true
Rilevamento di collegamento attivo:	true
Routing basato su criteri:	

	true
<b>Routing IP:</b>	true
<b>Supporto 10G:</b>	false
<b>Supporto Jumbo Frames:</b>	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>Funzione IGMP snooping:</b>	true
<b>Lista di controllo accesso (ACL):</b>	true
<b>Protezione contro i loop back:</b>	true
<b>Protezione della password:</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>	48

## TRASMISSIONE DATI

<b>Buffer di memoria di pacchetto (MB):</b>	12
<b>Capacità di commutazione (Gbit/s):</b>	104
<b>Dimensioni tavola MAC (voci):</b>	

	16000
<b>Numero di instradamenti statici:</b>	
	48
<b>Store-and-forward:</b>	
	true
<b>tasso di inoltra (Mpps):</b>	
	77.4

## DATI LOGISTICI

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

## CONNETTIVITÀ

<b>Console port:</b>	
	RJ-45/micro-USB
<b>Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):</b>	
	48
<b>Quantità di porte RJ-45:</b>	
	48
<b>Quantità di slot per modulo SFP:</b>	
	4
<b>Tipo di porte RJ-45:</b>	
	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

## PRESTAZIONE

<b>Fattore di forma:</b>	
	1U

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

<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>Supporto MIB:</b>	
	Yes
<b>Tipo interruttore:</b>	
	Managed

## CONDIZIONI AMBIENTALI

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

Manuale dell'utente:	true
----------------------	------

## CARATTERISTICHE

Montaggio rack:	true
-----------------	------

## DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):	3
---------------------------------	---

## ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:	4000
Supporto controllo flusso:	true

## PROTOCOLLI

Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP):	true
---	------