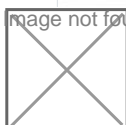


Modello: OMADA 24-PORT GIGABIT AND 4-PORT 10GE SFP+ L2+

Codice: SG3428XMPP



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### OMADA 24-PORT GIGABIT AND 4-PORT 10GE SFP+ L2+ ?

TP-Link Omada SG3428XMPP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. 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 802.3af, IEEE 802.3at. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

## CARATTERISTICHE ?

## GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Connettore di alimentazione:	AC-in jack
Consumo energetico (max) (W):	486.2
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
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	

	true
VLAN support:	true

## SICUREZZA

Autenticazione:	Auto VLAN, Guest VLAN
Filtri MAC address:	true
Funzione IGMP snooping:	true
Funzione IP-MAC-Port binding:	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
Porta di sicurezza statica:	true
Protezione/Filtro BPDU:	true
Supporto SSH/SSL:	true

## POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	500
Numero di porte Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):	8
Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta (W):	30
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	16

## TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	12
Capacità di commutazione (Gbit/s):	128
Dimensioni tavola MAC (voci):	16000
Store-and-forward:	true
tasso di inoltra (Mpps):	95.23

## CARATTERISTICHE

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

## 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+
<b>Registro evento di sistema:</b>	true
<b>Tasto reset:</b>	true
<b>Tipo interruttore:</b>	Managed

## CONNETTIVITÀ

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

## CONDIZIONI AMBIENTALI

<b>Dissipazione del calore (BTU/h):</b>	1658.78
<b>Intervallo di temperatura:</b>	-40 - 70 °C
<b>Intervallo temperatura di funzionamento:</b>	0 - 40 °C
<b>Range di umidità di funzionamento:</b>	10 - 90%
<b>Umidità:</b>	5 - 90%

## PRESTAZIONE

Fattore di forma:

1U

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:

true

## DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):

3

## ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto controllo flusso:

true