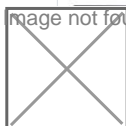


Modello: OMADA 48-PORT GIGABIT AND 4-PORT 10GE SFP+ L2+ MAN

Codice: SG3452XMPP



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

OMADA 48-PORT GIGABIT AND 4-PORT 10GE SFP+ L2+ MAN

TP-Link Omada SG3452XMPP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. 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: 176 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE....
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):	635.7
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):	750
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+):	40

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	12
Capacità di commutazione (Gbit/s):	176
Dimensioni tavola MAC (voci):	16000
Store-and-forward:	true
tasso di inoltra (Mpps):	130.9

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Montaggio rack:	true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI):	true
Gestione web-based:	true
Gestito in Cloud:	true
Ispezione ARP:	true
Livello del commutatore:	L2+
Registro evento di sistema:	true
Tasto reset:	true
Tipo interruttore:	Managed

CONNETTIVITÀ

Console port:	RJ-45/Micro-USB
Quantità di porte RJ-45:	48
Quantità di slot del modulo SFP+:	4
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	2169.2
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	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