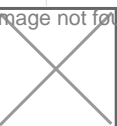


Modello: OMADA 8-PORT 2.5GBASE-T AND 2-PORT 10GE SFP+ SMART

Codice: SG2210XMP-M2



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

OMADA 8-PORT 2.5GBASE-T AND 2-PORT 10GE SFP+ SMART ?

TP-Link Omada SG2210XMP-M2. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L2+. Tipo di porte RJ-45: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantità di porte RJ-45: 8. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 80 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: AC/DC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete, Montaggio rack

CARATTERISTICHE

?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Connettore di alimentazione:	AC/DC
Consumo energetico (max) (W):	180.1
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	35
Larghezza (mm):	226
Profondità (mm):	131

COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	9000
Instradamento statico:	true
Limitazione della velocità:	true
Mirroring della porta:	true
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Velocità trasferimento Ethernet LAN:	10,100,1000,2500
VLAN support:	

true

SICUREZZA

Autenticazione:	MAC-based authentication,Port-based authentication
Funzione IGMP snooping:	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
Protezione contro i loop back:	true
tipo di autenticazione:	RADIUS

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	160
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	8

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	9
Capacità di commutazione (Gbit/s):	80
Dimensioni tavola MAC (voci):	16000
tasso di inoltra (Mpps):	59.52

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/L2+
Registro evento di sistema:	true
Supporto MIB:	Y

Tasto reset: true

Tipo interruttore: Managed

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità: true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h): 614.58

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

Guida rapida: true

PRESTAZIONE

Montabile a parete: true

CARATTERISTICHE

Montaggio rack: true

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA: 4000

Supporto controllo flusso: true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45: 8

Quantità di slot del modulo SFP+:

Tipo di porte RJ-45:

2.5G Ethernet (100/1000/2500)
