

Modello: 10-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 8-PORT POE+

Codice: SG2210MP



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

10-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 8-PORT POE+

TP-Link TL-SG2210MP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

CARATTERISTICHE

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	173.9
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):	294
Profondità (mm):	180

COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	9000
Limitazione della velocità:	true
Mirroring della porta:	true
Protocolli di gestione:	SNMPv1/v2c/v3, Sntp
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
VLAN support:	

true

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	150
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	8

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	4.1
Capacità di commutazione (Gbit/s):	20
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
Numero di code:	8
tasso di inoltra (Mpps):	14.9

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Montaggio rack:	true

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	85176990
--------------------------------------	----------

PRESTAZIONE

Fattore di forma:	1U
-------------------	----

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
Funzione IP-MAC-Port binding:	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
Protezione/Filtro BPDU:	true

Supporto SSH/SSL: true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based: true

Gestito in Cloud: true

Livello del commutatore: L2/L2+

Registro evento di sistema: true

Supporto MIB:
RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1213, RFC2233,
RFC1643, RFC1493

Tipo interruttore: Managed

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura: -40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 50 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

Umidità: 5 - 90%

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)): 1

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA: 4000

Supporto controllo flusso: true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame): 8

Quantità di porte RJ-45: 8

Quantità di slot per modulo SFP: 2

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)
