

Modello: OMADA 8-PORT GIGABIT SMART POE+ SWITCH WITH 2 SFP

Codice: SG2210P



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

OMADA 8-PORT GIGABIT SMART POE+ SWITCH WITH 2 SFP ?

TP-Link TL-SG2210P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L4. 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 802.3, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE)

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	26
Larghezza (mm):	209
Profondità (mm):	126

COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Auto-negoziazione:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	9000
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
VLAN support:	true

SICUREZZA

Autenticazione:	MAC-based authentication,Port-based authentication
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

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X:	true
-----------------	------

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	20
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
tasso di inoltro (Mpps):	14.9

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
-----------------	---------------

DATI LOGISTICI

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

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	53
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

ERGONOMIA

Firmware aggiornabile:	true
------------------------	------

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:	
---------------------	--

	true
Ispezione ARP:	
	true
Livello del commutatore:	
	L2/L4
Tipo interruttore:	
	Managed

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:	
	true

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%

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:	
	8
Quantità di slot per modulo SFP:	
	2
Tipo di porte RJ-45:	
	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

FUNZIONI MULTICAST

Snooping del Multicast listener discovery (MLD):	
	Y

ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto controllo flusso:	
	true