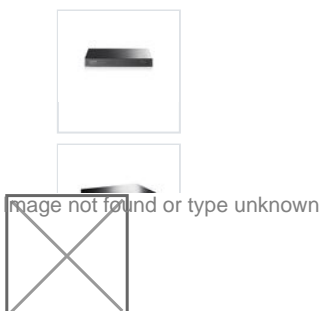


Modello: 8-PORT PURE-GIGABIT SMART SWITCH

Codice: SG2008



DESCRIZIONE

8-PORT PURE-GIGABIT SMART SWITCH ?

TP-Link TL-SG2008. 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: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE.... Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montabile a parete

CARATTERISTICHE ?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	DC
Connettore di alimentazione:	DC-in jack
Consumo energetico (max) (W):	6.42
Corrente d'ingresso:	1 A
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false
Voltaggio di ingresso:	12 V

DIMENSIONI E PESO

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

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
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

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	16
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
Numero di instradamenti statici:	32
Numero di interfacce IP:	16
Store-and-forward:	true
tasso di inoltro (Mpps):	11.9

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Memoria flash (MB):	32

DATI LOGISTICI

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

PRESTAZIONE

Fanless:	true
Montabile a parete:	true
RAM installata (MB):	256

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
Ispezione ARP:	true
Livello del commutatore:	L2/L2+
Registro evento di sistema:	true
Supporto MIB:	Y
Tipo interruttore:	Managed

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente:	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%

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:	4000
Supporto controllo flusso:	true

PROTOCOLLI

Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP):

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):

8

Quantità di porte RJ-45:

8

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)
