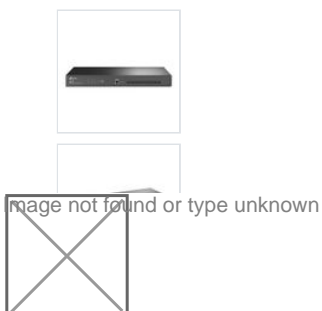


Modello: JETSTREAM 8-PORT 10GE SFP+ L2+ MANAGED SWITCH

Codice: SX3008F



DESCRIZIONE

JETSTREAM 8-PORT 10GE SFP+ L2+ MANAGED SWITCH ?

TP-Link TL-SX3008F. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Nessuno, Console port: RJ-45/micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 160 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Montaggio rack

CARATTERISTICHE ?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Connettore di alimentazione:	DC-in jack
Consumo energetico (max) (W):	15.46
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	44
Altezza imballo (mm):	80
Larghezza (mm):	440
Larghezza imballo (mm):	528
Peso dell'imballo (g):	2370
Profondità (mm):	180
Profondità imballo (mm):	250
Tipo di imballo:	Box

COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Blocco Head-of-line (HOL):	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, SNMP
Raggruppamento link:	true
Routing IP:	true
Supporto 10G:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
VLAN support:	true

SICUREZZA

Autenticazione:	Guest VLAN,MAC-based authentication,Port-based authentication,Web-based authentication
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 contro i loop back:	true
Protezione/Filtro BPDU:	true
Supporto SSH/SSL:	true
tipo di autenticazione:	AAA,TACACS+

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	160
Dimensioni tavola MAC (voci):	32000
Numero di code:	8

tasso di inoltro (Mpps):

119.04

CARATTERISTICHE

Certificazione:

CE, FCC, RoHS

Montaggio rack:

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Classificazione del traffico:

true

Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI):

true

Gestione web-based:

true

Gestito in Cloud:

true

Ispezione ARP:

true

Livello del commutatore:

L2/L3

Registro evento di sistema:

true

Supporto MIB:

RFC2925, RFC2618, RFC2620, RFC2021, RFC2819, RFC2674, RFC1493, RFC1643,
RFC2233, RFC1213

Tipo interruttore:

Managed

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85176990

CONNETTIVITÀ

Console port:

RJ-45/micro-USB

Quantità di slot del modulo SFP+:

8

Tipo di porte RJ-45:

None

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):

	52.75
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 45 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:	true
Manuale dell'utente:	true

DATI SU IMBALLAGGIO

Kit di montaggio per rack:	true
-----------------------------------	------

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:	4000
Supporto controllo flusso:	true

FUNZIONI MULTICAST

Snooping del Multicast listener discovery (MLD):	Y
---	---