

Modello: TSTREAM 48-PORT GIGABIT L2+ MANAGED SWITCH WITH 4

Codice: SG3452X



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

TSTREAM 48-PORT GIGABIT L2+ MANAGED SWITCH WITH 4

TP-Link TL-SG3452X. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 176 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

?

CARATTERISTICHE

?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	32.72
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):	100
Larghezza (mm):	440
Larghezza imballo (mm):	528
Peso dell'imballo (g):	4000
Profondità (mm):	220
Profondità imballo (mm):	336

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
Percorsi IPv4:	

	48
Percorsi IPv6:	
	48
Protocolli di gestione:	SNMPv1/v2c/v3, SNTp
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
VLAN support:	true

SICUREZZA

Autenticazione:	Auto VLAN, Guest VLAN, MAC-based authentication, Port-based authentication
Filtri MAC address:	true
Funzione IGMP snooping:	true
Funzione IP-MAC-Port binding:	true
IGMP proxy:	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
Porta di sicurezza statica:	true
Protezione contro i loop back:	true
Protezione della password:	true
Protezione/Filtro BPDU:	true
Supporto SSH/SSL:	true
tipo di autenticazione:	AAA, RADIUS, TACACS+

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	12
---	----

Capacità di commutazione (Gbit/s):	176
Dimensioni tavola MAC (voci):	16000
Numero di instradamenti statici:	48
tasso di inoltro (Mpps):	130.9

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Montaggio rack:	true

DATI LOGISTICI

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

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+
MIB proprietario di Huawei:	Y
MIB pubblico:	Y
Registro evento di sistema:	true
Supporto MIB: RFC1213, RFC2233, RFC1643, RFC1493, RFC2674, RFC2819, RFC2021, RFC2620, RFC2618,	
Tipo interruttore:	Managed

CONNETTIVITÀ

Console port:	RJ-45
----------------------	-------

Quantità di porte RJ-45:	48
Quantità di slot del modulo SFP+:	4
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	111.65
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 45 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

PRESTAZIONE

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

DESIGN

Griglie:	true
----------	------

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:	true
---------------	------

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:	4000
Supporto controllo flusso:	true

PROTOCOLLI

Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP):	true
---	------

FUNZIONI MULTICAST

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

