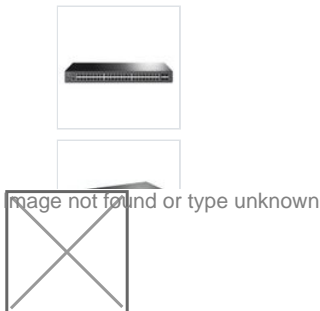


Modello: 48-PORT PURE-GIGABIT L2 MANAGED SWITCH

Codice: SG3452



DESCRIZIONE

48-PORT PURE-GIGABIT L2 MANAGED SWITCH ?

TP-Link TL-SG3452. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48, Console port: RJ-45/Micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 104 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE.... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

CARATTERISTICHE ?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	34.86
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):	4260
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
Mirroring della porta:	true
Percorsi IPv4:	48
Percorsi IPv6:	

Protocolli di gestione:	SNMPv1/v2c/v3, SNTp
Raggruppamento link:	true
Routing basato su criteri:	true
Routing IP:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Velocità trasferimento Ethernet LAN:	10,100,1000
VLAN support:	true

SICUREZZA

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

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	104
Dimensioni tavola MAC (voci):	16000

Store-and-forward:	true
tasso di inoltro (Mpps):	77.4

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Memoria flash (MB):	32
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/L3
Registro evento di sistema:	true
Supporto MIB:	Yes
Tipo interruttore:	Managed

CONNETTIVITÀ

Console port:	RJ-45/Micro-USB
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):	48
Quantità di porte RJ-45:	48
Quantità di slot per modulo SFP:	4
Tipo di porte RJ-45:	

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	118.94
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

PRESTAZIONE

Fanless:	true
Fattore di forma:	1U
RAM installata (MB):	256

CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

DATI SU IMBALLAGGIO

Kit di montaggio per rack:	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):	Y
--	---