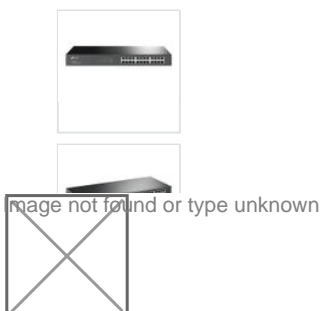


Modello: 24-PORT GIGAB. SWITCH

Codice: TL-SG1024



DESCRIZIONE

24-PORT GIGAB. SWITCH ?

TP-Link TL-SG1024. Tipo interruttore: Non gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 48 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Montaggio rack

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	294
Profondità (mm):	180
Tipo di imballo:	Box

PRESTAZIONE

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

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	4.1
Capacità di commutazione (Gbit/s):	48
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
Numero di code:	4
Store-and-forward:	true
Throughput (Mpps):	35.7

CARATTERISTICHE

Certificazione:	FCC, CE, RoHS
Montaggio rack:	true

DATI LOGISTICI

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

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	14.19
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60

Tensione di ingresso AC:

100 - 240

COLLEGAMENTO IN RETE

Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	10000
Full duplex:	true
Limitazione della velocità:	true
Mirroring della porta:	true
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	48.39
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
-------------------------	------

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente:	true
---------------	------

DATI SU IMBALLAGGIO

Kit di montaggio per rack:

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Livello del commutatore:

L2

Tipo interruttore:

Unmanaged

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:

32

Supporto controllo flusso:

true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:

24

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)