

Modello: OMADA 24-PORT GIGABIT STACKABLE LITE L3 MANAGED SW

Codice: SG5428X



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

OMADA 24-PORT GIGABIT STACKABLE LITE L3 MANAGED SW ?

TP-Link SG5428X. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24, Quantità porte USB 2.0: 1, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 128 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt. Montaggio rack

CARATTERISTICHE ?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	615.8
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	440
Profondità (mm):	330

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):	12
Capacità di commutazione (Gbit/s):	128
Dimensioni tavola MAC (voci):	16000
tasso di inoltra (Mpps):	95.23

CONNETTIVITÀ

Console port:	RJ-45
Quantità di porte RJ-45:	24
Quantità di slot del modulo SFP+:	4
Quantità porte USB 2.0:	1
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

COLLEGAMENTO IN RETE

Controllo Broadcast storm:

	true
Frame Jumbo:	9000
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
VLAN support:	true

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
Funzione IP-MAC-Port binding:	true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

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

PRESTAZIONE

Impilamento fisico (unità):	4
Quantità di porte USB Tipo C:	1

CONDIZIONI AMBIENTALI

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

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Ispezione ARP:	true
Livello del commutatore:	

Tipo interruttore:

Managed

DATI SU IMBALLAGGIO

Kit di montaggio per rack:

true

CARATTERISTICHE

Montaggio rack:

true

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)):

3