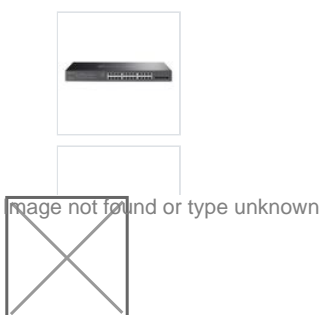


Modello: OMADA 28-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 16-PORT PO

Codice: SG2428LP



DESCRIZIONE

OMADA 28-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 16-PORT PO ?

TP-Link Omada SG2428LP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 56 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

CARATTERISTICHE

 ?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC/PoE
Consumo energetico (max) (W):	184.7
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	44
Larghezza (mm):	440
Profondità (mm):	220

COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Auto-negoziazione:	true
Frame Jumbo:	9000
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
VLAN support:	true

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	150
Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta (W):	30

Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):

16

TRASMISSIONE DATI

Buffer di memoria di pacchetto (MB):

4.1

Capacità di commutazione (Gbit/s):

56

Dimensioni tavola MAC (voci):

8000

tasso di inoltra (Mpps):

41.66

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):

628

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

SICUREZZA

Filtri MAC address:

true

Funzione IGMP snooping:

true

Lista di controllo accesso (ACL):

true

Protezione della password:

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:

true

Gestito in Cloud:

true

Ispezione ARP:	true
Livello del commutatore:	L2/L2+
Tipo interruttore:	Managed

CARATTERISTICHE

Montaggio rack:	true
------------------------	------

ALTRE CARATTERISTICHE

Numero di VLA:	4000
Supporto controllo flusso:	true

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:	24
Quantità di slot per modulo SFP:	4
Tipo di porte RJ-45:	Gigabit Ethernet (10/100/1000)