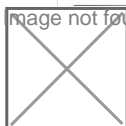


Modello: OMADA 52-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 32-PORT PO

Codice: SG2452LP



image not found or type unknown



DESCRIZIONE

OMADA 52-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 32-PORT PO ?

TP-Link Omada SG2452LP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 104 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

CARATTERISTICHE

?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Connettore di alimentazione:	AC-in jack
Consumo energetico (max) (W):	304.5
Fonte di alimentazione inclusa:	true
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):	330

PRESTAZIONE

Auto MDI/MDI-X:	true
Fattore di forma:	1U

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	230
Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta (W):	30
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):	32

TRASMISSIONE DATI

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

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/L2+
Registro evento di sistema:	true
Supporto MIB:	Y
Tipo interruttore:	Managed

CONDIZIONI AMBIENTALI

Dissipazione del calore (BTU/h):	1035.4
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

SICUREZZA

Filtri MAC address:	true
Funzione IGMP snooping:	true
Protezione contro i loop back:	true
Supporto SSH/SSL:	true
tipo di autenticazione:	RADIUS

COLLEGAMENTO IN RETE

Frame Jumbo:	9000
Instradamento statico:	true
Mirroring della porta:	true
Raggruppamento link:	true
Rilevamento di collegamento attivo:	true
Routing IP:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Velocità trasferimento Ethernet LAN:	10,100,1000
VLAN support:	true

CARATTERISTICHE

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

CONNETTIVITÀ

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

ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto controllo flusso:	true
-----------------------------------	------