

Modello: JETSTREAM 18-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 16-PO

Codice: SG2218P



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

JETSTREAM 18-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 16-PO ?

TP-Link TL-SG2218P. Livello del commutatore: L2/L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 26,78 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

CARATTERISTICHE ?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	DC/PoE
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):	180
Tipo di imballo:	Box

COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Auto-negoziazione:	true
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	9
Limitazione della velocità:	true
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
Lista di controllo accesso (ACL):	true
Porta di sicurezza statica:	true
Protezione contro i loop back:	true
Protezione/Filtro BPDU:	true
Supporto SSH/SSL:	true

PRESTAZIONE

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

POWER OVER ETHERNET (POE)

Bilancio energetico totale del PoE (W):	150
--	-----

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	26.78
Dimensioni tavola MAC (voci):	8000
tasso di inoltro (Mpps):	26.78

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Montaggio rack:	

true

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:

MIB II (RFC1213), Bridge MIB (RFC1493), P/Q-Bridge MIB (RFC2674), Radius Accounting Client MIB (RFC2620), Radius Authentication Client MIB (RFC2618), Remote Ping, Traceroute MIB (RFC2925), Support TP-Link private MIBs, RMON MIB(RFC1757, rmon 1,2,3,9)

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida utente:

true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 50 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

CONNETTIVITÀ

Quantità di porte RJ-45:

16

Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

ALTRE CARATTERISTICHE

Supporto controllo flusso:

true