

Modello: JETSTREAM 16-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 8-  
PO

Codice: SG2016P



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### JETSTREAM 16-PORT GIGABIT SMART SWITCH WITH 8-PO ?

TP-Link TL-SG2016P. Livello del commutatore: L2/L3/L4. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci. Standard di rete: IEEE 802.11w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE.... Voltaggio input DC: 53.5 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE)

## CARATTERISTICHE

?

## GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	DC/PoE
Connettore di alimentazione:	DC-in jack
Consumo energetico (max) (W):	146.5
Corrente d'ingresso:	1.31 A
Supporto Power over Ethernet (PoE):	true
Voltaggio input DC:	53.5

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	25.4
Larghezza (mm):	286
Profondità (mm):	111.7

## COLLEGAMENTO IN RETE

Apertura albero di protocollo:	true
Auto-negoziazione:	true
Capacità di trasmissione (Gbit/s):	16
Controllo Broadcast storm:	true
Frame Jumbo:	9000
Limitazione della velocità:	true
Mirroring della porta:	true
Raggruppamento link:	true
Supporto 10G:	false
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto multicast:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	

	true
<b>Velocità trasferimento Ethernet LAN:</b>	10,100,1000
<b>VLAN support:</b>	true

## SICUREZZA

<b>Autenticazione:</b>	Guest VLAN,MAC-based authentication,Port-based authentication
<b>Filtri MAC address:</b>	true
<b>Funzione IGMP snooping:</b>	true
<b>Funzione IP-MAC-Port binding:</b>	true
<b>Lista di controllo accesso (ACL):</b>	true
<b>Protezione/Filtro BPDU:</b>	true
<b>Supporto SSH/SSL:</b>	true

## PRESTAZIONE

<b>Auto MDI/MDI-X:</b>	true
<b>Fanless:</b>	true

## POWER OVER ETHERNET (POE)

<b>Bilancio energetico totale del PoE (W):</b>	120
<b>Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+):</b>	8

## TRASMISSIONE DATI

<b>Buffer di memoria di pacchetto (MB):</b>	4.1
<b>Dimensioni tavola MAC (voci):</b>	8000
<b>Numero di code:</b>	8

## CARATTERISTICHE

**Certificazione:**

**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/L3/L4
Registro evento di sistema:	true
Supporto MIB:	RFC1213, RFC1493, RFC2674, RFC2620, RFC2618, RFC2925, RFC1757

**CONDIZIONI AMBIENTALI**

Dissipazione del calore (BTU/h):	499.98
Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

**ERGONOMIA**

Firmware aggiornabile:	true
------------------------	------

**CONTENUTO DELL'IMBALLO**

Manuale dell'utente:	true
----------------------	------

**ALTRE CARATTERISTICHE**

Numero di VLA:	4000
Supporto controllo flusso:	true

## PROTOCOLLI

### Protocolli di rete supportati:

ICMP, TCPv6, UDPv6, Ping6, Tracert6, Telnet (v6), TFTP, TCP/UDP, DSCP/IP, SSLv3, TLS 1.2

### Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP):

true

## CONNETTIVITÀ

### Quantità di porte RJ-45:

16

### Tipo di porte RJ-45:

Gigabit Ethernet (10/100/1000)

## REQUISITI DI SISTEMA

### Requisiti di sistema minimi:

Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7/8/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX,  
Linux

## FUNZIONI MULTICAST

### Snooping del Multicast listener discovery (MLD):

MLD v1, MLD v2