



TP-Link JetStream TL-SG2016P switch di rete L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SG2016P



Nome del prodotto : TL-SG2016P

TP-Link JetStream 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, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. 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 di gestione		Sicurezza	
Livello del commutatore	L2/L3/L4	Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Algoritmi di pianificazione di coda	SP, Weighted Round Robin (WRR)
Gestione web-based	✓	Voci di indirizzo MAC	Voci di indirizzo MAC dinamico, Ingressi indirizzo MAC statico
Gestito in Cloud	✓	Funzioni Multicast	
Ispezione ARP	✓	Supporto multicast	✓
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	MLD v1, MLD v2
Registro evento di sistema	✓	Protocolli	
Supporto MIB	RFC1213, RFC1493, RFC2674, RFC2620, RFC2618, RFC2925, RFC1757	Protocolli di rete supportati	ICMP, TCPv6, UDPv6, Ping6, Tracert6, Telnet (v6), TFTP, TCP/UDP, DSCP/IP, SSLv3, TLS 1.2
Connettività		Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓
Quantità di porte RJ-45 *	16	Caratteristiche IPv4 e IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design	
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Colore del prodotto	Nero
Collegamento in rete		Materiale della scocca	Metallo
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 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x	Indicatori LED	PoE, Potenza, Sistema
Supporto 10G *	✗	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Prestazione	
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Firmware aggiornabile	✓
Mirroring della porta	✓	Fanless	✓
Supporto controllo flusso	✓	Requisiti di sistema minimi	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista, Windows 7/8/10/11, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux
Raggruppamento link	✓	Gestione energetica	
Controllo Broadcast storm	✓	Alimentazione *	DC/PoE
Limitazione della velocità	✓	Voltaggio input DC	53.5 V
Auto MDI/MDI-X	✓	Corrente d'ingresso	1.31 A
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	146,5 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Power over Ethernet (PoE)	
Auto-negoziazione	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
VLAN support	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Caratteristiche della LAN virtuale	Multicast VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Bilancio energetico totale del PoE	120 W
Numero di VLA	4000	Condizioni ambientali	
Trasmissione dati		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s		
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci		
Numero di code	8		
Supporto Jumbo Frames	✓		
Frame Jumbo	9000		

Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Sicurezza		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Umidità	5 - 90%
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Dissipazione del calore	499,98 BTU/h
Funzione IGMP snooping	✓	Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati	EAP-MD5, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSL/TLS	Larghezza	286 mm
Filtri MAC address	✓	Profondità	111,7 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Altezza	25,4 mm
Protezione/Filtro BPDU	✓	Dati su imballaggio	
Funzione IP-MAC-Port binding	✓	Manuale dell'utente	✓
		Larghezza imballo	227 mm
		Profondità imballo	434 mm
		Altezza imballo	70 mm
		Peso dell'imballo	1,94 kg



4897098689349



0840030709494



840030709494

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.