



TP-Link JetStream TL-SG3428 switch di rete Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SG3428



Nome del prodotto : TL-SG3428

TP-Link JetStream TL-SG3428. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24, Console port: RJ-45/Micro-USB. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 56 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

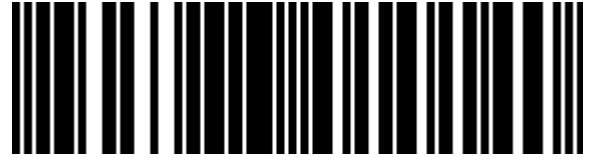


Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Funzione IGMP snooping	✓
Livello del commutatore	L2/L3	Filtri MAC address	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Porta di sicurezza statica	✓
Gestione web-based	✓	Supporto SSH/SSL	✓
Gestito in Cloud	✓	Protezione contro i loop back	✓
Ispezione ARP	✓	Protezione/Filtro BPDU	✓
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Funzione IP-MAC-Port binding	✓
Registro evento di sistema	✓	Autenticazione	Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port
Supporto MIB	Yes	tipo di autenticazione	Mini Stilo AAA, RADIUS, TACACS+
Connettività		Funzioni Multicast	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Supporto multicast	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	✓
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24	Protocolli	
Quantità di slot per modulo SFP	4	Protocolli di gestione	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Console port	RJ-45/Micro-USB	Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓
Collegamento in rete		Caratteristiche IPv4 e IPv6	IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracert
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Design	
Supporto 10G *	✗	Montaggio rack *	✓
Mirroring della porta	✓	Fattore di forma	1U
Routing IP	✓	Colore del prodotto	Nero
Routing basato su criteri	✓	Indicatori LED	✓
Supporto controllo flusso	✓	Gestione energetica	
Raggruppamento link	✓	Alimentazione *	AC
Controllo Broadcast storm	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✗
Limitazione della velocità	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Apertura albero di protocollo	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Consumo energetico (max)	19,22 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Percorsi IPv4	48		
Percorsi IPv6	48		

Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
VLAN support	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
Caratteristiche della LAN virtuale	Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	*	
Numero di VLA	4000	Condizioni ambientali	
Trasmissione dati		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
tasso di inoltrò	41,66 Mpps	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Umidità	5 - 90%
Store-and-forward	✓	Dissipazione del calore	65,58 BTU/h
Instradamento statico	✓	Dimensioni e peso	
Numero di instradamenti statici	48	Larghezza	440 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Profondità	180 mm
Frame Jumbo	9000	Altezza	44 mm
Buffer di memoria di pacchetto	12 MB	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Guida rapida	✓
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Larghezza imballo	528 mm
		Profondità imballo	250 mm
		Altezza imballo	80 mm
		Peso dell'imballo	2,77 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364010720



0845973010140



845973010140

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.