



TP-Link JetStream TL-SG3428MP switch di rete Gestito L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SG3428MP



Nome del prodotto : TL-SG3428MP

TP-Link JetStream TL-SG3428MP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. 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 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

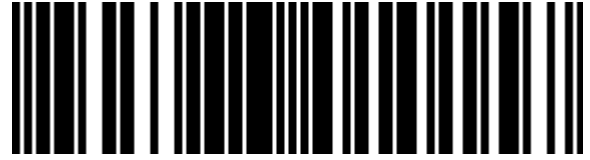


Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Filtri MAC address	✓
Livello del commutatore	L2+	Porta di sicurezza statica	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto SSH/SSL	✓
Gestione web-based	✓	Protezione contro i loop back	✓
Gestito in Cloud	✓	Protezione/Filtro BPDU	✓
Ispezione ARP	✓	Funzione IP-MAC-Port binding	✓
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Autenticazione	Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port
Registro evento di sistema	✓		
Connettività		Funzioni Multicast	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Supporto multicast	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Protocolli	
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24	Protocolli di gestione	SNMPv1/v2c/v3, LLDP/LLDP-MED
Quantità di slot per modulo SFP	4	Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓
Console port	RJ-45/Micro-USB	Design	
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Montaggio rack *	✓
Collegamento in rete		Fattore di forma	1U
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Colore del prodotto	Nero
Supporto 10G *	✗	Indicatori LED	✓
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 1000BASE-T	Numero di ventole	2 ventola(e)
Mirroring della porta	✓	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Routing IP	✓	Gestione energetica	
Supporto controllo flusso	✓	Alimentazione *	AC
Raggruppamento link	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Controllo Broadcast storm	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Limitazione della velocità	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	463,8 W
Blocco Head-of-line (HOL)	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Rilevamento di collegamento attivo	✓		

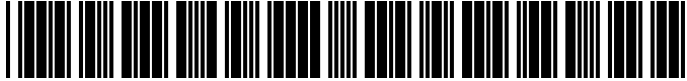
Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
VLAN support	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Numero di VLA	4000	Bilancio energetico totale del PoE	384 W
Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
tasso di inoltra	41,66 Mpps	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Store-and-forward	✓	Umidità	5 - 90%
Supporto Jumbo Frames	✓	Dimensioni e peso	
Frame Jumbo	9000	Larghezza	440 mm
Buffer di memoria di pacchetto	12 MB	Profondità	330 mm
Sicurezza		Altezza	44 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 snooping	Dati su imballaggio	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Guida rapida	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Guida utente	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	SSH, SSL/TLS	Larghezza imballo	440 mm
		Profondità imballo	528 mm
		Altezza imballo	100 mm
		Peso dell'imballo	6,08 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364010744



0845973010157



845973010157

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.