



TP-Link JetStream TL-SG2428P switch di rete Gestito L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SG2428P



Nome del prodotto : TL-SG2428P

TP-Link JetStream TL-SG2428P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 56 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 di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	tipo di autenticazione	RADIUS
Livello del commutatore	L2/L2+	Algoritmi di pianificazione di coda	SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Funzioni Multicast	
Gestione web-based	✓	Supporto multicast	✓
Ispezione ARP	✓	Protocolli	
Registro evento di sistema	✓	Protocolli di gestione	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Supporto MIB	✓	Design	
Connettività		Montaggio rack *	✓
Quantità di porte RJ-45 *	24	Fattore di forma	1U
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Colore del prodotto	Nero
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	24	Numero di ventole	2 ventola(e)
Quantità di slot per modulo SFP	4	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Collegamento in rete		Prestazione	
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 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Firmware aggiornabile	✓
Supporto 10G *	✗	Gestione energetica	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 1000BASE-T	Alimentazione *	AC
Tipi di cavi supportati	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Mirroring della porta	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto controllo flusso	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Raggruppamento link	✓	Consumo energetico (max)	306,9 W
Controllo Broadcast storm	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Limitazione della velocità	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Apertura albero di protocollo	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
VLAN support	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN	Bilancio energetico totale del PoE	250 W
Numero di VLA	4000		

Fibra ottica		Condizioni ambientali	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Trasmissione dati		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
tasso di inoltro	41,7 Mpps	Umidità	5 - 90%
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Dissipazione del calore	1047,3 BTU/h
Numero di code	8	Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	440 mm
Frame Jumbo	9000	Profondità	220 mm
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Altezza	44 mm
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client	Cavi inclusi	AC
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Guida utente	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS	Larghezza imballo	336 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Profondità imballo	528 mm
Protezione/Filtro BPDU	✓	Altezza imballo	100 mm
Funzione IP-MAC-Port binding	✓	Peso dell'imballo	3,98 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364030667



0845973088682



845973088682

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.