



TP-Link JetStream TL-SL2428P switch di rete Gestito L2 Fast Ethernet (10/100) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: JetStream

Codice prodotto: TL-SL2428P



Nome del prodotto : TL-SL2428P

TP-Link JetStream TL-SL2428P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Fast Ethernet (10/100), Quantità di porte RJ-45: 24. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 12,8 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Supporto multicast	✓
Livello del commutatore	L2	Protocolli	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protocolli di gestione	SNMP v1/v2c/v3, RMON, SNMP, TFTP
Gestione web-based	✓	Design	
Ispezione ARP	✓	Montaggio rack *	✓
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Fattore di forma	1U
Registro evento di sistema	✓	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Numero di ventole	2 ventola(e)
Quantità di porte RJ-45 *	24	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Tipo di porte RJ-45 *	Fast Ethernet (10/100)	Prestazione	
Quantità di porte Fast Ethernet (rame)	24	Sistema operativo compatibile	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	4	Firmware aggiornabile	✓
Quantità di porte Combo SFP	2	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Alimentazione *	AC
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto 10G *	✗	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Consumo energetico (max)	291,6 W
Tipi di cavi supportati	Cat5, Cat5e	Power over Ethernet (PoE)	
Mirroring della porta	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto controllo flusso	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	24
Raggruppamento link	✓	Bilancio energetico totale del PoE	250 W
Controllo Broadcast storm	✓	Condizioni ambientali	
Limitazione della velocità	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Apertura albero di protocollo	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
VLAN support	✓	Umidità	5 - 90%

Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Numero di VLA	512	Dissipazione del calore	995,09 BTU/h
Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	12,8 Gbit/s	Larghezza	440 mm
Throughput	9,5 Mpps	Profondità	180 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Altezza	44 mm
Numero di code	4	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Cavi inclusi	AC
Sicurezza		Guida rapida	✓
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza imballo	250 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMPv2, SNMPv3, SSH, SSH-2, SSL/TLS	Profondità imballo	528 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Altezza imballo	80 mm
		Peso dell'imballo	3,02 kg
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364030629



0845973088699



845973088699

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.