



TP-Link Omada SG2428LP switch di rete Gestito L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
Omada

Codice prodotto: SG2428LP



Nome del prodotto :
SG2428LP

TP-Link Omada SG2428LP. 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 802.3af, IEEE 802.3at. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Funzione IGMP snooping	✓
Livello del commutatore	L2/L2+	Filtri MAC address	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protezione della password	✓
Gestione web-based	✓	Funzioni Multicast	
Gestito in Cloud	✓	Supporto multicast	✓
Ispezione ARP	✓	Design	
Connettività		Montaggio rack *	✓
Quantità di porte RJ-45 *	24	Colore del prodotto	Grigio
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Indicatori LED	✓
Quantità di slot per modulo SFP	4	Prestazione	
Collegamento in rete		Fanless	✓
Standard di rete *	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Gestione energetica	
Supporto 10G *	✗	Alimentazione *	AC/PoE
Supporto controllo flusso	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Raggruppamento link	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	184,7 W
Auto-negoziante	✓	Power over Ethernet (PoE)	
VLAN support	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	16
Numero di VLA	4000	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Trasmissione dati		Bilancio energetico totale del PoE	150 W
Capacità di commutazione *	56 Gbit/s		
tasso di inoltrò	41,66 Mpps		
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci		

Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Supporto Jumbo Frames	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Frame Jumbo	9000	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Sicurezza		Umidità	5 - 90%
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP server	Dissipazione del calore	628 BTU/h
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	440 mm
		Profondità	220 mm
		Altezza	44 mm



8885020620832



8885020620849

Catalog Object Cloud



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.