



TP-Link Omada SG2452LP switch di rete Gestito L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
Omada

Codice prodotto: SG2452LP



Nome del prodotto :
SG2452LP

TP-Link Omada SG2452LP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L2+. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 48. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 104 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x. 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	Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Livello del commutatore	L2/L2+	Filtri MAC address	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto SSH/SSL	✓
Gestione web-based	✓	Protezione contro i loop back	✓
Gestito in Cloud	✓	tipo di autenticazione	RADIUS
Ispezione ARP	✓	Design	
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Montaggio rack *	✓
Registro evento di sistema	✓	Fattore di forma	1U
Supporto MIB	✓	Colore del prodotto	Nero
Connettività		Indicatori LED	✓
Quantità di porte RJ-45 *	48	Gestione energetica	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Alimentazione *	AC
Quantità di slot per modulo SFP	4	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Collegamento in rete		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x	Consumo energetico (max)	304,5 W
Supporto 10G *	✗	Power over Ethernet (PoE)	
Mirroring della porta	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Routing IP	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	32
Supporto controllo flusso	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Raggruppamento link	✓	Bilancio energetico totale del PoE	230 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Condizioni ambientali	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Rilevamento di collegamento attivo	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
VLAN support	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Trasmissione dati		Umidità	5 - 90%
Capacità di commutazione *	104 Gbit/s	Dissipazione del calore	1035,4 BTU/h
tasso di inoltro	77,37 Mpps		
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci		
Instradamento statico	✓		

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	440 mm
Frame Jumbo	9000	Profondità	330 mm
Sicurezza		Altezza	44 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP server		
Funzione IGMP snooping	✓		



8885020620825



8885020620818

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.