



## LevelOne GES-2108P switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: GES-2108P



Nome del prodotto : GES-2108P

LevelOne GES-2108P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 4000 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE.... Voltaggio input DC: 54 V. Supporto Power over Ethernet (PoE)



Caratteristiche di gestione		Dettagli tecnici	
Tipo interruttore *	Gestito	Ampiezza del pallet	120 cm
Livello del commutatore	L2	Altezza del pallet (aria)	158,4 cm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Gestione web-based	✓	Alimentazione *	DC/PoE
<b>Connettività</b>		Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Quantità di porte RJ-45 *	8	Voltaggio input DC	54 V
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Corrente d'ingresso	2.2 A
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Consumo energetico (max)	120 W
<b>Collegamento in rete</b>		Protezione contro le sovratensioni	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Protezione contro le sovratensioni	8 kV
Mirroring della porta	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Full duplex	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Half-Duplex	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Supporto controllo flusso	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Raggruppamento link	✓	Bilancio energetico totale del PoE	112,8 W
Controllo Broadcast storm	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Limitazione della velocità	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto-negoziazione	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Umidità	5 - 95%
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dissipazione del calore	27,3 BTU/h
VLAN support	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Larghezza	160 mm
Numero di VLA	32	Profondità	95 mm
<b>Trasmissione dati</b>		Altezza	29 mm
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Peso	400 g
Dimensioni tavola MAC *	4000 voci	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di code	4	Cavi inclusi	AC
Supporto Jumbo Frames	✓	Adattatore AC/DC	✓
Frame Jumbo	9000	Tipo di imballo	Scatola
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Larghezza imballo	310 mm
<b>Sicurezza</b>		Profondità imballo	230 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Altezza imballo	65 mm
		Peso dell'imballo	1,3 kg

Funzioni Multicast		Sostenibilità	
Supporto multicast	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Design		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Montaggio rack *	✗	Dati logistici	
Colore del prodotto	Nero	Peso netto del cartone principale	600 g
Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE	Larghezza scatola principale	350 mm
Paese di origine	Cina	Lunghezza del cartone principale	330 mm
Certificazione	UKCA, FCC Class A	Altezza scatola principale	480 mm
Prestazione		Peso del cartone principale	13,6 kg
Memoria flash	2 MB	Quantità per cartone principale	10 pz
Fanless	✓		
Tempo medio tra guasti (MTBF)	43800 h		
Dettagli tecnici			
Numero di cartoni per pallet (aria)	18 pz		
Lunghezza del pallet	80 cm		



4015867229200



0846359058404



846359058404

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.