



## LevelOne GES-2105P switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: GES-2105P



Nome del prodotto : GES-2105P

LevelOne GES-2105P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Supporto Power over Ethernet (PoE)



Caratteristiche di gestione		Dettagli tecnici	
Tipo interruttore *	Gestito	Altezza del pallet (aria)	158,4 cm
Livello del commutatore	L2	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Alimentazione *	DC/PoE
Gestione web-based	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
<b>Connettività</b>		Corrente d'ingresso	1.2 A
Quantità di porte RJ-45 *	5	Voltaggio di ingresso	54 V
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Consumo energetico (max)	65 W
<b>Collegamento in rete</b>		Protezione contro le sovratensioni	✓
Standard di rete *	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
Supporto 10G *	✗	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Mirroring della porta	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	4
Full duplex	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Half-Duplex	✓	Bilancio energetico totale del PoE	60 W
Supporto controllo flusso	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Raggruppamento link	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Controllo Broadcast storm	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Limitazione della velocità	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Umidità	5 - 95%
Auto-negoziazione	✓	Dissipazione del calore	23,88 BTU/h
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Larghezza	160 mm
VLAN support	✓	Profondità	95 mm
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Altezza	29 mm
Numero di VLA	32	Peso	400 g
<b>Trasmissione dati</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Capacità di commutazione *	10 Gbit/s	Cavi inclusi	AC
Dimensioni tavola MAC *	2000 voci	Guida rapida	✓
Numero di code	4	Adattatore AC/DC	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Tipo di imballo	Scatola
Frame Jumbo	9000	Larghezza imballo	310 mm
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Profondità imballo	230 mm
<b>Sicurezza</b>		Altezza imballo	65 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso dell'imballo	920 g

Funzioni Multicast		Sostenibilità	
Supporto multicast	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Design		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Colore del prodotto	Nero	Dati logistici	
Indicatori LED	✓	Peso netto del cartone principale	600 g
Paese di origine	Cina	Larghezza scatola principale	350 mm
Certificazione	UKCA, FCC Class A	Lunghezza del cartone principale	330 mm
Prestazione		Altezza scatola principale	480 mm
Memoria flash	2 MB	Peso del cartone principale	9,8 kg
Tempo medio tra guasti (MTBF)	43800 h	Quantità per cartone principale	10 pz
Dettagli tecnici			
Numero di cartoni per pallet (aria)	18 pz		
Lunghezza del pallet	80 cm		
Ampiezza del pallet	120 cm		



4015867229194



0846359058398



846359058398

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.