



## LevelOne GES-2110P switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

**Marchio :** LevelOne

**Codice prodotto:** GES-2110P



**Nome del prodotto :** GES-2110P

LevelOne GES-2110P. 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: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 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.... Supporto Power over Ethernet (PoE)



Caratteristiche di gestione		Dettagli tecnici	
Tipo interruttore *	Gestito	Lunghezza del pallet	80 cm
Livello del commutatore	L2	Ampiezza del pallet	120 cm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Altezza del pallet (aria)	182,4 cm
Gestione web-based	✓	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Connettività</b>		Alimentazione *	AC/PoE
Quantità di porte RJ-45 *	8	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Consumo energetico (max)	150 W
Quantità di slot per modulo SFP	2	Protezione contro le sovratensioni	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Protezione contro le sovratensioni	8 kV
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, IEEE 802.3z	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Supporto 10G *	✗	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8
Mirroring della porta	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Full duplex	✓	Bilancio energetico totale del PoE	130 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-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Umidità	5 - 95%
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dissipazione del calore	40,94 BTU/h
VLAN support	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Larghezza	271 mm
Numero di VLA	32	Profondità	181,5 mm
<b>Trasmissione dati</b>		Altezza	44,5 mm
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Peso	1,2 kg
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di code	4	Cavi inclusi	AC
Supporto Jumbo Frames	✓	Guida rapida	✓
Frame Jumbo	9000	Tipo di imballo	Scatola
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Kit di montaggio per rack	✓
		Larghezza imballo	350 mm
		Profondità imballo	267 mm
		Altezza imballo	89 mm

<b>Sicurezza</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Funzione IGMP snooping	✓	Peso dell'imballo	1,75 kg
<b>Funzioni Multicast</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Supporto multicast	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
<b>Design</b>		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Montaggio rack *	✗	<b>Dati logistici</b>	
Colore del prodotto	Nero	Peso netto del cartone principale	1 kg
Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE	Larghezza scatola principale	480 mm
Paese di origine	Cina	Lunghezza del cartone principale	370 mm
Certificazione	UKCA, FCC Class A	Altezza scatola principale	560 mm
<b>Prestazione</b>		Peso del cartone principale	18,5 kg
Memoria flash	2 MB	Quantità per cartone principale	10 pz
Fanless	✓		
Tempo medio tra guasti (MTBF)	43800 h		
<b>Dettagli tecnici</b>			
Numero di cartoni per pallet (aria)	12 pz		



4015867229217



0846359058411



846359058411

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.