



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	✓	Certificati di conformità	CE, RoHS
Connettività		Gestione energetica	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Alimentazione *	AC/PoE
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di slot per modulo SFP	2	Consumo energetico (max)	150 W
Collegamento in rete		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, IEEE 802.3z	Protezione contro le sovratensioni	8 kV
Supporto 10G *	✗	Power over Ethernet (PoE)	
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+)	8
Full duplex	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Supporto controllo flusso	✓	Bilancio energetico totale del PoE	130 W
Raggruppamento link	✓	Condizioni ambientali	
Controllo Broadcast storm	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Limitazione della velocità	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Umidità	5 - 95%
VLAN support	✓	Dissipazione del calore	40,94 BTU/h
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Dimensioni e peso	
Numero di VLA	32	Larghezza	271 mm
Trasmissione dati		Profondità	181,5 mm
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Altezza	44,5 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Peso	1,2 kg
Numero di code	4	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Cavi inclusi	AC
Frame Jumbo	9000	Guida rapida	✓
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Tipo di imballo	Scatola
		Kit di montaggio per rack	✓
		Larghezza imballo	350 mm
		Profondità imballo	267 mm

Sicurezza		Dati su imballaggio	
Funzione IGMP snooping	✓	Altezza imballo	89 mm
Funzioni Multicast		Peso dell'imballo	1,75 kg
Supporto multicast	✓	Sostenibilità	
Design		Conformità alla sostenibilità	✓
Montaggio rack *	✗	Dati logistici	
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
Prestazione		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		
Dettagli tecnici			
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.