



LevelOne GES-2208 switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero



Marchio : LevelOne

Codice prodotto: GES-2208

Nome del prodotto : GES-2208

LevelOne GES-2208. 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 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Impilabile *	✗
Livello del commutatore	L2	Colore del prodotto	Nero
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza
Gestione web-based	✓	Paese di origine	Cina
Connettività		Certificazione	CE, UKCA, FCC Part 15, Subpart B Class B, RoHS
Quantità di porte RJ-45 *	8	Prestazione	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Memoria flash	2 MB
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Fanless	✓
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Alimentazione *	AC
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto 10G *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Mirroring della porta	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Full duplex	✓	Consumi	6 W
Half-Duplex	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Raggruppamento link	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Controllo Broadcast storm	✓	Condizioni ambientali	
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	20,4 BTU/h
VLAN support	✓	Dimensioni e peso	
Numero di VLA	32	Larghezza	215 mm
Trasmissione dati		Profondità	150 mm
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Altezza	44,5 mm
tasso di inoltro	11,904 Mpps	Peso	720 g
Dimensioni tavola MAC *	4000 voci	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Cavi inclusi	AC
Frame Jumbo	9000	Guida rapida	✓
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB	Tipo di imballo	Scatola
Sicurezza		Kit di montaggio per rack	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza imballo	285 mm
		Profondità imballo	257 mm

Design		Dati su imballaggio	
Montaggio rack *	✓	Altezza imballo	62 mm
		Peso dell'imballo	1,19 kg



4015867229972

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.

Publication date: 05-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date