



LevelOne GES-2216 switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: GES-2216



Nome del prodotto : GES-2216

LevelOne GES-2216. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 16. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 32 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	✓	Certificazione	CE, UKCA, FCC Part 15, Subpart B Class B, RoHS
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	16	Memoria flash	2 MB
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fanless	✓
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	16	Tempo medio tra guasti (MTBF)	43800 h
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 *	✗	Consumi	6 W
Mirroring della porta	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Full duplex	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Half-Duplex	✓	Condizioni ambientali	
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	35,8 BTU/h
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dimensioni e peso	
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Larghezza	215 mm
VLAN support	✓	Profondità	150 mm
Numero di VLA	32	Altezza	44,5 mm
		Peso	838 g
Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Capacità di commutazione *	32 Gbit/s	Cavi inclusi	AC
tasso di inoltro	23808 Mpps	Guida rapida	✓
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Tipo di imballo	Scatola
Supporto Jumbo Frames	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Frame Jumbo	10000	Larghezza imballo	285 mm
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Profondità imballo	257 mm
		Altezza imballo	62 mm
		Peso dell'imballo	1,27 kg
Sicurezza			
Funzione IGMP snooping	✓		

Design

Montaggio rack *





4015867229989

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