



LevelOne GES-2118P switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: GES-2118P



Nome del prodotto : GES-2118P

LevelOne GES-2118P. 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: 36 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack



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)	159,4 cm
Gestione web-based	✓	Gestione energetica	
Connettività		Alimentazione *	AC/PoE
Quantità di porte RJ-45 *	16	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)	16	Consumo energetico (max)	250 W
Quantità di slot per modulo SFP	2	Protezione contro le sovratensioni	✓
Collegamento in rete		Protezione contro le sovratensioni	8 kV
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az	Power over Ethernet (PoE)	
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+)	16
Mirroring della porta	✓	Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Full duplex	✓	Bilancio energetico totale del PoE	230 W
Supporto controllo flusso	✓	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-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Umidità	5 - 95%
Auto-invecchiamento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dissipazione del calore	81,89 BTU/h
VLAN support	✓	Dimensioni e peso	
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Larghezza	440 mm
Numero di VLA	32	Profondità	190 mm
Trasmissione dati		Altezza	44,5 mm
Capacità di commutazione *	36 Gbit/s	Peso	2,4 kg
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Dati su imballaggio	
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	✓
Sicurezza		Larghezza imballo	503 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Profondità imballo	270 mm
		Altezza imballo	85 mm

Funzioni Multicast		Dati su imballaggio	
Supporto multicast	✓	Peso dell'imballo	3 kg
Design		Sostenibilità	
Montaggio rack *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Colore del prodotto	Nero	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Indicatori LED	Attività, Collegamento, PoE, Potenza, Sistema	Dati logistici	
Paese di origine	Cina	Peso netto del cartone principale	750 g
Prestazione		Larghezza scatola principale	515 mm
Memoria flash	2 MB	Lunghezza del cartone principale	360 mm
Emissione acustica	30 dB	Altezza scatola principale	290 mm
Fanless	✗	Peso del cartone principale	12,8 kg
Tempo medio tra guasti (MTBF)	43800 h	Quantità per cartone principale	4 pz
Dettagli tecnici			
Numero di cartoni per pallet (aria)	20 pz		



4015867229224



0846359058480



846359058480

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.