



## LevelOne GEP-1061 switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: GEP-1061

Nome del prodotto : GEP-1061



LevelOne GEP-1061. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Prevenzione attacco DoS	✓
Livello del commutatore	L2	<b>Funzioni Multicast</b>	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto multicast	✓
Classificazione del traffico	✓	<b>Protocolli</b>	
Registro evento di sistema	✓	Caratteristiche IPv4 e IPv6	IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracer
<b>Connettività</b>		<b>Design</b>	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Montaggio rack *	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Impilabile *	✗
Quantità di porte Combo SFP	2	Colore del prodotto	Nero
Porte Fibre Channel	2	Tasto reset	✓
Connettore a fibra ottica	SFP	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza
Console port	RJ-45	Paese di origine	Cina
<b>Collegamento in rete</b>		Certificazione	CE class A, FCC, UL, VCCI, BSMI
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	<b>Prestazione</b>	
Supporto 10G *	✗	RAM installata	32 MB
Mirroring della porta	✓	Telnet	✓
Supporto controllo flusso	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Raggruppamento link	✓	Alimentazione *	AC
Controllo Broadcast storm	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Limitazione della velocità	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Apertura albero di protocollo	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Rilevamento della lunghezza del cavo	✓	Consumi	80 W
VLAN support	✓	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Numero di VLA	4000	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
<b>Fibra ottica</b>		Potenza Power over Ethernet (PoE) per porta	30 W
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	100BASE-X, 1000BASE-X	Bilancio energetico totale del PoE	125 W
<b>Trasmissione dati</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 50 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 95%

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
tasso di inoltro	14,9 Mpps	Larghezza	181 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Profondità	270 mm
Store-and-forward	✓	Altezza	44 mm
Numero di bauli	8	Peso	800 g
Numero di code	8	<b>Dati su imballaggio</b>	
Instradamento statico	✓	Cavi inclusi	AC, LAN (RJ-45)
Supporto Jumbo Frames	✓	Guida rapida	✓
Frame Jumbo	10000	Tipo di imballo	Blister
Buffer di memoria di pacchetto	4,1 MB	Kit di montaggio per rack	✓
<b>Sicurezza</b>		CD di installazione	✓
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP snooping	Larghezza imballo	255 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Profondità imballo	82 mm
Regole della Lista di Controllo Accessi (ACL)	512	Altezza imballo	345 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso dell'imballo	2 kg
Filtri MAC address	✓	<b>Dati logistici</b>	
Supporto SSH/SSL	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Protezione/Filtro BPDU	✓		
Protezione della password	✓		



4015867227350



4015867197158

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.