


<b>Switch LEVEL ONE LEVELONE GES-2118P - SWITCH HILBERT 18- PORTE GIGAB GES-2118P</b>	
Codice	CK294565
EAN	0846359058480
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2118P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.85
Volume (cm <sup>3</sup> )	11347.5
<p>Lo switch LevelOne GES-2118P Hilbert gigabit PoE smart lite è uno switch Ethernet di nuova generazione che offre una migliore funzionalità e usabilità PoE, in grado di fornire servizi Ethernet aziendali e di trasporto in fibra o rame a costi contenuti. GES-2118P offre 16 porte RJ45/PoE+ (10M/100M/1G) (supporto 802.3at/af e totale fino a 230W) e 2 porte SFP Gigabit. può essere abbinato al più recente LevelOne IP Locator, il software è lo strumento di individuazione degli switch più facile da usare, può cercare tutti gli switch della serie Hilbert, conoscere immediatamente l'IP dimenticato e altre informazioni. Compatibile con i principali sistemi operativi Windows e Mac.</p> <p>Il LevelOne GES-2118P offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. Il GES-2118P è ideale per offrire semplicità di gestione, un'esperienza utente ottimale e un costo totale di proprietà inferiore.?</p>	

## Caratteristiche principali

- 16 porte PoE-Plus Gigabit Ethernet con supporto PoE Watchdog e 2 slot SFP Gigabit
- Budget di potenza PoE totale: 230 W, fino a 30 W per porta
- Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare l'implementazione e l'installazione
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento di 8K indirizzi MAC
- 9K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento dei dati
- Filtro multicast IP tramite IGMP Snooping V1 / V2
- La VLAN basata su tag 802.1Q consente la segmentazione della rete per migliorare le prestazioni e la sicurezza
- QoS IEEE 802.1p con 4 code di priorità
- Supporta il controllo delle tempeste unicast / broadcast / multicast sconosciute
- Riduzione dell'impronta di carbonio grazie alla tecnologia avanzata di efficienza energetica (IEEE 802.3az)
- Protezione da sovratensioni da 4KV, protezione ESD da contatto da 6KV / aria da 8KV
- Gestione basata su Web e smart lite
- Supporta LevelOne IP Locator per semplificare la gestione degli IP.

## SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	18 n

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	16
Vlan supportate	32
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	230 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	Si
Dimensioni tabella MAC	8000
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	<p><b>Port Configuration:18 Features</b></p> <p><u>L2 Switching Features</u>  IGMP Snooping  Link Aggregation (Supports static link aggregation)  Port Mirroring  Cable Test</p> <p><u>VLAN</u>  Supports up to 32 VLANs (out of 4K VLAN IDs)  MTU/Port/802.1Q VLAN</p> <p><u>Quality of Service (QoS)</u>  Support Port-based/802.1p/DSCP priority  Support 4 priority queues  Rate Limit  Storm Control</p> <p>Management</p> <p>Web-based Graphic User Interface (GUI)  Supports LevelOne IP Locator for easier IP management</p>
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	440 mm
Nr. unità rack	1

Profondità	190 mm
Altezza	44,5 mm
Peso	2400 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	250 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	18 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	<u>Standards</u>  IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab 1000BASE-T (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3z 1000BASE-X (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet
<b>CONFEZIONE</b>	
Manuali	Guida rapida multilingua
Kit e accessori Vari	Power Cord  Kit montaggio Rack 19"
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, FCC Class A, RoHS