

<b>Switch LEVEL ONE LEVELONE GES-2118 - SWITCH HILBERT 16-PORTE GIGABI GES-2118</b>	
Codice	CK294564
EAN	0846359058459
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2118
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.704
Volume (cm <sup>3</sup> )	8347.5
<p>Lo switch LevelOne GES-2118 Hilbert gigabit smart lite è uno switch Ethernet di nuova generazione che offre una funzionalità e un'usabilità migliori e potenti, in grado di fornire servizi aziendali e di trasporto Ethernet a costi contenuti tramite connessioni in fibra o rame. GES-2118 offre 16 porte RJ45 (10M/100M/1G) e 2 porte SFP Gigabit. Può essere abbinato al più recente LevelOne IP Locator, il software è lo strumento di individuazione degli switch più semplice da usare, in grado di ricercare 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-2118 offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. Il GES-2118 è ideale per offrire semplicità di gestione, un'esperienza utente ottimale e un costo totale di proprietà inferiore.</p>	
<p><b>Caratteristiche principali</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 16 porte Gigabit Ethernet e 2 slot SFP Gigabit</li> <li>- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento di 8K indirizzi MAC</li> </ul>	

- 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 al minimo dell'impronta di carbonio grazie alla tecnologia avanzata di efficienza energetica (IEEE 802.3az)
- Protezione contro le sovrattensioni a 4KV, protezione ESD a 6KV a contatto / 8KV in aria
- Gestione basata su Web e smart lite
- Supporta LevelOne IP Locator per una più facile gestione degli IP

## SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	18 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	15 W
Alimentazione ridondata	No

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Vlan supportate	32
PoE Budget	0 W
Gestione	Smart Managed (WEB)
Altre caratteristiche tecniche	<p><b>Port Configuration :</b> 18</p> <p><b>Features</b></p> <p><u>L2 Switching Features</u></p> <p>IGMP Snooping</p> <p>Link Aggregation (Supports static link aggregation)</p> <p>Port Mirroring</p> <p>Cable Test</p> <p><u>VLAN</u></p> <p>Supports up to 32 VLANs (out of 4K VLAN IDs)</p> <p>MTU/Port/802.1Q VLAN</p>

	<u>Quality of Service (QoS)</u> Support Port-based/802.1p/DSCP priority Support 4 priority queues Rate Limit Storm Control <u>Management</u> Web-based Graphic User Interface (GUI) Supports LevelOne IP Locator for easier IP management
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Stackable	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Altezza	181,5 mm
Larghezza	271 mm
Peso	1008 gr
Profondità	445 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
<b>CONFEZIONE</b>	
Manuali	Guida rapida multilingua Dichiarazione di conformità
Kit e accessori Vari	Power Adapter Kit Montaggio a Rack 19"
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, FCC Class A, RoHS
<b>CONNELLITIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	18 N
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 802.3az: Energy Efficient Ethernet
Nr. porte Uplink	2

Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000