

## Switch LEVEL ONE LEVELONE GES-2126 - SWITCH HILBERT 26-PORTE GIGABI GES-2126



Codice	CK294566
EAN	0846359058466
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2126
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.506
Volume (cm <sup>3</sup> )	11390

Lo switch LevelOne GES-2126 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-2126 offre 24 porte RJ45 (10M/100M/1G) e 2 porte SFP Gigabit. Può essere abbinato al più recente LevelOne IP Locator, il software che rappresenta lo strumento di individuazione degli switch più semplice da utilizzare, 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.

Il LevelOne GES-2126 offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. Il GES-2126 è ideale per offrire semplicità di gestione, un'esperienza utente ottimale e un costo totale di proprietà inferiore.

### Caratteristiche principali

- 24 porte Gigabit Ethernet e 2 slot SFP Gigabit

- 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	26 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	18 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

## 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	Layer 2+
Altre caratteristiche tecniche	<b>Port Configuration: 26</b> <b>Features</b> <u>L2 Switching Features</u> IGMP Snooping Link Aggregation (Supports static link aggregation) Port Mirroring Cable Test  <u>VLAN</u>

	Supports up to 32 VLANs (out of 4K VLAN IDs) MTU/Port/802.1Q VLAN  <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	44,5 mm
Larghezza	440 mm
Peso	1850 gr
Profondità	190 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
<b>CONFEZIONE</b>	
Manuali	Guida rapida multilingue Dichiarazione di conformità
Kit e accessori Vari	Kit montaggio Rack 19" Power adapter
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, FCC Class A, RoHS
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	26 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