



Codice	CK294563
EAN	0846359058442
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2110
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.89
Volume (cm <sup>3</sup> )	4833.4

Lo switch LevelOne GES-2110 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-2110 offre 8 porte RJ45 (10M/100M/1G) e 2 porte SFP Gigabit. Può essere abbinato all'ultimo 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-2110 offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. Il GES-2110 è ideale per offrire semplicità di gestione, un'esperienza utente ottimale e un costo totale di proprietà inferiore.

#### Caratteristiche principali

- 8 porte Gigabit Ethernet e 2 slot Gigabit SFP

- 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 al minimo dell'impronta di carbonio grazie alla tecnologia avanzata di efficienza energetica (IEEE 802.3az)
- Protezione contro le sovratensioni 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	10 n

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	32
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Attacco su barra DIN	No
Quality Of Service (QOS)	Si
Dimensioni tabella MAC	8000
Altre caratteristiche tecniche	<p><b>Port Configuration:</b> 10 <b>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>

	<u>Quality of Service (QoS)</u> Support Port-based/802.1p/DSCP priority Support 4 priority queues Rate Limit Storm Control  Management  Web-based Graphic User Interface (GUI)  Supports LevelOne IP Locator for easier IP management
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	No
Larghezza	225 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	121 mm
Altezza	35 mm
Peso	700 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	10 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	10 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 802.3az: Energy Efficient Ethernet
<b>CONFEZIONE</b>	
Manuali	Guida rapida multilingua Dichiarazione di conformità
Kit e accessori Vari	Power Adapter
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, FCC Class A, RoHS