

Switch LEVEL ONE LEVELONE GES-2110P - SWITCH HILBERT 10-PORTE GIGABIT GES-2110P	
Codice	CK294346
EAN	0846359058411
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2110P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.784
Volume (cm ³)	7976.5
<p>Lo switch LevelOne GES-2110P 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-2110P offre 8 porte RJ45/PoE+ (10M/100M/1G) (supporto 802.3at/af e totale fino a 130W) e 2 porte SFP Gigabit. può essere abbinato all'ultimo 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-2110P offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. GES-2110P è ideale per offrire semplicità di gestione, un'esperienza utente ottimale e un costo totale di proprietà inferiore.</p> <p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 porte PoE-Plus Gigabit Ethernet con supporto PoE Watchdog e 2 slot SFP Gigabit 	

- Budget di potenza PoE totale: 130W, fino a 30W 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 al minimo 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	10 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	150 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	8
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Vlan supportate	32
PoE Budget	130 W
Gestione	Layer 2+
Altre caratteristiche tecniche	<p>Features</p> <p>L2 Switching Features</p> <p>IGMP Snooping</p> <p>Link Aggregation (Supports static link aggregation)</p> <p>Port Mirroring</p> <p>Cable Test</p>

	<p>VLAN Supports up to 32 VLANs (out of 4K VLAN IDs) MTU/Port/802.1Q VLAN</p> <p>Quality of Service (QoS) Support Port-based/802.1p/DSCP priority Support 4 priority queues Rate Limit Storm Control</p> <p>Management Web-based Graphic User Interface (GUI) Supports LevelOne IP Locator for easier IP management.</p>
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Stackable	No
Standard PoE supportati	30W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	1815 mm
Larghezza	271 mm
Peso	1200 gr
Profondità	44,5 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida installazione rapida Dichiarazione di conformità
Kit e accessori Vari	Kit Montaggio a Rack 19"
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, RoHS
CONNELLTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	10 N
Altre informazioni sulla connettività	<p>Standards</p> <p>IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet) IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab 1000BASE-T (Gigabit Ethernet)</p>

	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
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE