



Codice	CK318572
EAN	4015867236215
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGS-2110P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm <sup>3</sup> )	36633.67929

Lo switch industriale Hilbert gigabit PoE smart lite IGS-2110P di LevelOne 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 modo economico tramite connessioni in fibra o rame. IGS-2110P offre 8 porte RJ45/PoE+ (supporto 802.3at/af) (10M/100M/1G) e 2 porte SFP Gigabit. Il montaggio su guida DIN standard industriale e i LED di stato chiaramente visibili consentono di monitorare in modo semplice l'attività di collegamento delle porte. 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 e di conoscere immediatamente l'IP dimenticato e altre informazioni. Compatibile con i principali sistemi operativi Windows e Mac.

LevelOne IGS-2110P offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. IGS-2110P è ideale per offrire semplicità di gestione, un'esperienza utente ottimale e un costo totale di proprietà inferiore.

Caratteristiche principali

- 8 porte PoE-Plus Gigabit Ethernet con supporto PoE Watchdog e 2 slot SFP Gigabit
- Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare l'implementazione e l'installazione
- 1000Mbps full-duplex, 10/100Mbps full/half-duplex, auto-negoziatore, auto-MDI/MDIX
- Supporta l'apprendimento automatico e l'invecchiamento automatico di 4K indirizzi MAC
- 9K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento 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)
- Temperatura di funzionamento da -40°C a 75°C
- Ingressi di alimentazione ridondanti con morsetti
- Protezione da sovratensioni da 4KV, protezione ESD da contatto da 6KV / aria da 8KV
- Supporta l'installazione su guida DIN
- Gestione basata su Web e smart lite
- Supporta LevelOne IP Locator per una più semplice gestione dell'IP

## SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	10 n

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	32
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	110 W
Attacco su barra DIN	Si
Quality Of Service (QOS)	Si
Dimensioni tabella MAC	4000
Altre caratteristiche tecniche	Features L2 Switching Features 1. IGMP Snooping Supports IGMP Snooping Supports 128 groups 2. Link Aggregation Supports static link aggregation

	<p>Supports 8 groups of aggregation, up to 4 ports per group</p> <p>3. Port Mirroring One-to-one Many-to-Many</p> <p>4. Support port isolation, port grouping</p> <p>VLAN Supports up to 32 VLANs (out of 4K VLAN IDs) Supports Port VLAN and 802.1Q VLAN Supports Port-based/802.1p/DSCP priority</p> <p>QoS Support 4 priority queues Port Speed Limit Storm Control Management Web-based Graphic User Interface (GUI) Supports LevelOne IP Locator for easier IP management.</p>
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	No
Larghezza	149,2 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	50 mm
Altezza	122 mm
Peso	540 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	120 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Alimentazione ridondata
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	10 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	8 PoE-Plus Gigabit Ethernet ports supports PoE Watchdog and 2 Gigabit SFP slots
<b>CONFEZIONE</b>	

Manuali	Guida rapida multilingue
Kit e accessori Vari	Power Terminal Block Din-rail Mount Kit
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE, UKCA, FCC Part 15, Subpart B Class B, RoHS