



Codice	CK318571
EAN	4015867236208
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGS-2110
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm <sup>3</sup> )	36633.67929

Lo switch LevelOne IGS-2110 Hilbert Industrial 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. IGS-2110 offre 8 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.

LevelOne IGS-2110 offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. IGS-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 SFP Gigabit
- 1000Mbps full-duplex, 10/100Mbps full/half-duplex, auto-negoziante, auto-MDI/MDIX

- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento 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)
- Intervallo di temperatura operativa da -40°C a 75°C
- 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 facile gestione dell'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	Si
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Attacco su barra DIN	Si
Quality Of Service (QOS)	Si
Dimensioni tabella MAC	4000
Altre caratteristiche tecniche	<p>Features L2 Switching Features            IGMP Snooping            Link Aggregation (Supports static link aggregation)            Port Mirroring            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)</p>

	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	149,2 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	122 mm
Altezza	50 mm
Peso	530 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	9 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Alimentazione ridondata
<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	SFP 1GbE
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	8 Gigabit Ethernet ports 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	Power Terminal Block Din-rail Mount Kit

--	--