

**Switch LEVEL ONE LEVELONE
 GES-2105P - SWITCH HILBERT 5-
 PORTE GIGABI GES-2105P**



Codice	CK294344
EAN	0846359058398
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2105P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.9
Volume (cm ³)	4770.675

Lo switch LevelOne GES-2105P Hilbert gigabit PoE smart lite è uno switch Ethernet di nuova generazione che offre una migliore funzionalità PoE e una migliore usabilità, in grado di fornire servizi Ethernet aziendali e di trasporto a costi contenuti tramite connessioni in rame. GES-2105P offre 5 porte RJ45 (10M/100M/1G) con 4 porte PoE+ (supporto 802.3at/af, per un totale di 60W). 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-2105P offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. Il GES-2105P è ideale per offrire semplicità di gestione, un'esperienza utente ottimale e un costo totale di proprietà inferiore.

Caratteristiche principali

- 4 porte PoE-Plus Gigabit Ethernet supportano il PoE Watchdog
- Budget di potenza PoE totale: 60W, fino a 30W per porta
- Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare l'implementazione e l'installazione
- 1000Mbps full-duplex, 10/100Mbps full/half-duplex, auto-negoziamento, auto-MDI/MDIX
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento di 2K 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)
- 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	5 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	4
Vlan supportate	32
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	60 W
Attacco su barra DIN	No
Tipologia Layer 3	NO
Quality Of Service (QOS)	Si
Dimensioni tabella MAC	2000
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	<p>Port Configuration : 5 Features</p> <p>L2 Switching Features</p>

	<p>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) Support Port-based/802.1p/DSCP priority Support 4 priority queues Rate Limit Storm Control</p> <p>Management</p> <p>Web-based Graphic User Interface (GUI) Supports LevelOne IP Locator for easier IP management</p>
--	--

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	160 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	95 mm
Altezza	29 mm
Peso	400 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	0 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CONNETTIVITÀ

Nr. porte LAN	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
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 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Power adapter with power cord
Manuali	Quick Installation Guide Declaration of Conformity
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, RoHS