


Switch LEVEL ONE LEVELONE GES-2108P - SWICTCH HILBERT 8- PORTE GIGAB GES-2108P	
Codice	CK294345
EAN	0846359058404
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2108P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.204
Volume (cm ³)	4791.15
<p>Lo switch LevelOne GES-2108P 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-2108P offre 8 porte (10M/100M/1G) RJ45/PoE+ (supporto 802.3at/af, per un totale di 112,8W). 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 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-2108P offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. Il GES-2108P 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 supportano il PoE Watchdog - Budget di potenza PoE totale: 112,8 W, fino a 30 W 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-negoziazione, 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)
- 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	8 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	0 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	4000
Vlan supportate	32
PoE Budget	112,8 W
Gestione	Layer 2+
Altre caratteristiche tecniche	Port Configuration: 8 Features L2 Switching Features IGMP Snooping Link Aggregation (Supports static link aggregation) Port Mirroring

	<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</p> <p>Web-based Graphic User Interface (GUI) Supports LevelOne IP Locator for easier IP management.</p>
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Tipologia Layer 3	NO
Stackable	No
Standard PoE supportati	30W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	95 mm
Larghezza	160 mm
Peso	400 gr
Profondità	29 mm
Rack-Mountable	No
Altre caratteristiche fisiche	
Nr. unità rack	0
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Power adapter with power cord
Manuali	Guida installazione rapida Dichiarazione di conformità
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, RoHS
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	8 N

Altre informazioni sulla connettività	Standards 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
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A