



Codice	CK294562
EAN	0846359058435
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2108
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.588
Volume (cm ³)	2362.5

Il LevelOne GES-2108 Hilbert gigabit smart lite switch 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 rame. GES-2108 offre 8 porte RJ45 (10M/100M/1G). 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.

Il LevelOne GES-2108 offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. Il GES-2108 è ideale per offrire semplicità di gestione, un'esperienza utente ottimale e un costo totale di proprietà inferiore.

Caratteristiche principali

- 8 porte Gigabit Ethernet
- 1000Mbps full-duplex, 10/100Mbps full/half-duplex, auto-negoziamento, 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)
- Protezione contro le sovratensioni a 4KV, protezione ESD a 6KV a contatto / 8KV in aria
- 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	32
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QoS)	Si
Dimensioni tabella MAC	4000
Altre caratteristiche tecniche	<p>Features</p> <p><u>L2 Switching Features</u> IGMP Snooping Link Aggregation (Supports static link aggregation) Port Mirroring Cable Test</p> <p><u>VLAN</u> Supports up to 32 VLANs (out of 4K VLAN IDs) MTU/Port/802.1Q VLAN</p> <p><u>Quality of Service (QoS)</u></p>

	<p>Support Port-based/802.1p/DSCP priority Support 4 priority queues Rate Limit Storm Control</p> <p><u>Management</u></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	350 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	6 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	8 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	<p><u>Standards</u></p> <p>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 802.3az: Energy Efficient Ethernet</p>

CONFEZIONE	
Manuali	Guida rapida multilingua Dichiarazione di conformità
Kit e accessori Vari	Power Adapter
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, FCC Class A, RoHS