

Switch LEVEL ONE LEVELONE GES-2216 - SWITCH HILBERT 16-PORTE GIGABI GES-2216	
---	--

Codice	CK311521
EAN	0846359058886
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2216
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.222
Volume (cm ³)	4674.8

Se siete alla ricerca di una soluzione di rete che si adatti al vostro rack/recinzione da 10 pollici, lo switch Hilbert gigabit smart lite GES-2216 di LevelOne è un'opzione eccellente. Questo switch Ethernet di nuova generazione offre funzionalità e usabilità migliori, rendendolo conveniente per aziende e organizzazioni.

Lo switch offre 16 porte RJ45 (10M/100M/1G) ed è compatibile con l'ultimo LevelOne IP Locator, lo strumento di individuazione degli switch più semplice da usare, in grado di ricercare tutti gli switch della serie Hilbert e di conoscere immediatamente l'IP dimenticato e altre informazioni. Inoltre, è compatibile con i principali sistemi operativi Windows e Mac.

Grazie alle modalità d'uso commutabili, sia stupide che intelligenti, lo switch è facilmente configurabile tramite un interruttore DIP. Offre connettività ad alta velocità per tutti i dispositivi, con 16 porte Gigabit. Il supporto per 802.1q VLAN consente di segmentare la rete per migliorare la sicurezza e le prestazioni.

Lo switch supporta il Port Mirroring, che consente di monitorare il traffico di rete in tempo reale. Inoltre, grazie al QoS con priorità Port-Based/802.1p/DSCP e al supporto di Storm Control, è possibile assegnare correttamente le priorità al traffico di rete e garantire la sicurezza della rete. Le funzioni avanzate, come il Loop Detection/Prevention, assicurano che la rete sia sempre

sicura e affidabile. Inoltre, l'interfaccia utente basata sul Web e la Smart-Configuration Utility rendono la configurazione IP un gioco da ragazzi. Aggiornate oggi stesso la vostra rete con questo potente switch e godetevi le massime prestazioni, sicurezza e facilità di utilizzo.

Caratteristiche principali

- 16 porte Gigabit Ethernet
- 1000Mbps full-duplex, 10/100Mbps full/half-duplex, auto-negoziatore, auto-MDI/MDIX
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento di 8K indirizzi MAC
- 10K 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
- Supporto delle due modalità Dumb e Web Smart tramite dip switch
- 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	16 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
Attacco su barra DIN	No
Tipologia Layer 3	NO
Quality Of Service (QOS)	Si
Dimensioni tabella MAC	8000
Altre caratteristiche tecniche	

	<p>Features</p> <p>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) 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	Si
Larghezza	215 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	150 mm
Altezza	44,5 mm
Peso	838 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	10,5 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	16 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 802.3z 1000BASE-X (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet IEEE 802.1q VLANs/VLAN tagging IEEE 802.1p QoS
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	Cavo alimentazione
Manuali	Guida rapida multilingua
Kit e accessori Vari	10" Rack Mount Kit
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE , UKCA , FCC Part 15, Subpart B Class B , RoHS