

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 |

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.

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.

Caratteristiche principali

- 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 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---|
| Power over Ethernet (PoE) | Si |
| Gestione | Layer 2+ |
| Supporto Routing (Layer 3) | No |
| Nr. porte PoE | 8 |
| Vlan supportate | 32 |
| Industriale | No |
| Stackable | No |
| PoE Budget | 112,8 W |
| Attacco su barra DIN | No |
| Tipologia Layer 3 | NO |
| Quality Of Service (QOS) | Si |
| Dimensioni tabella MAC | 4000 |
| Standard PoE supportati | 30W |
| Altre caratteristiche tecniche | <p>Port Configuration: 8</p> <p>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 | 29 mm |
| Altezza | 95 mm |
| Peso | 400 gr |
| Altre caratteristiche fisiche | |
| 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 | 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>Standards</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 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet</p> |
| CONFEZIONE | |
| Altri cavi inclusi | Power adapter with power cord |
| Manuali | Guida installazione rapida Dichiarazione di conformità |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | UKCA, CE, RoHS |