

| | |
|---|--|
| Switch LEVEL ONE LEVELONE GES-2108 - SWITCH HILBERT 8-PORTE GIGABIT GES-2108 |  |
| Codice | CK294562 |
| EAN | 0846359058435 |
| Marca | LEVEL ONE |
| Part number | GES-2108 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.588 |
| Volume (cm ³) | 2362.5 |
| <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 porte Gigabit Ethernet - 1000Mbps full-duplex, 10/100Mbps full/half-duplex, auto-negoziazione, 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 |

ALIMENTAZIONE

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Power Supply | DC |
| Alimentatore incluso | Si |
| Consumo energetico | 6 W |
| Alimentazione ridondata | No |
| Tipologia di alimentazione ridondata | Nessuna ridondanza di alimentazione |

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p>MTU/Port/802.1Q VLAN</p> <p><u>Quality of Service (QoS)</u></p> <p>Support Port-based/802.1p/DSCP priority</p> <p>Support 4 priority queues</p> <p>Rate Limit</p> <p>Storm Control</p> <p><u>Management</u></p> <p>Web-based Graphic User Interface (GUI)</p> <p>Supports LevelOne IP Locator for easier IP management</p> |
| Industriale | No |
| Stackable | No |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza | 29 mm |
| Larghezza | 160 mm |
| Peso | 350 gr |
| Profondità | 95 mm |
| Rack-Mountable | No |
| Nr. unità rack | 0 |
| CONFEZIONE | |
| Manuali | Guida rapida multilingua Dichiarazione di conformità |
| Kit e accessori Vari | Power Adapter |
| CONFORMITÀ | |
| Dichiarazione di Conformità | UKCA, CE, FCC Class A, RoHS |
| CONNELLTIVITÀ | |
| Porta Console | No |
| Nr. porte LAN | 8 N |
| Altre informazioni sulla connettività | <p><u>Standards</u></p> <p>IEEE 802.3 10-BASE-T (Ethernet)</p> <p>IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet)</p> <p>IEEE 802.3ab 1000BASE-T (Gigabit Ethernet)</p> <p>IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)</p> <p>IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet</p> |
| Nr. porte Uplink | 0 |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A |