

Switch LEVEL ONE LEVELONE GES-2128P - SWITCH HILBERT 28-PORTE GIGAB GES-2128P	
Codice	CK294568
EAN	0846359058428
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2128P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.132
Volume (cm ³)	18346.875
<p>Lo switch LevelOne GES-2128P Hilbert gigabit PoE smart lite è uno switch Ethernet di nuova generazione che offre una migliore funzionalità e usabilità PoE, in grado di fornire servizi Ethernet aziendali e di trasporto in fibra o rame a costi contenuti. GES-2128P offre 24 porte RJ45/PoE+ (10M/100M/1G) (supporto 802.3at/af e totale fino a 380W) e 4 porte Combo GbE RJ45/SFP. può essere abbinato all'ultimo 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-2128P offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. Il GES-2128P 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"> - 24 porte PoE-Plus Gigabit Ethernet supporta PoE Watchdog e 4 Gigabit SFP/RJ45 Combo 	

- Budget di potenza PoE totale: 380 W, fino a 30 W per porta
- Conforme a IEEE 802.3af/at PoE per semplificare l'implementazione e l'installazione
- Supporta l'autoapprendimento e l'autoinvecchiamento di 8K indirizzi MAC
- 9K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento dei 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 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	28 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	400 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	24
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Vlan supportate	32
PoE Budget	380 W
Gestione	Layer 2+
Altre caratteristiche tecniche	<p>Port Configuration: 28</p> <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) 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>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
Stackable	No
Standard PoE supportati	30W
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	44,5 mm
Larghezza	440 mm
Peso	3400 gr
Profondità	290 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
CONFEZIONE	
Manuali	Guida rapida multilingue
Kit e accessori Vari	Power Cord Kit montaggio Rack 19"
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, FCC Class A, RoHS
CONNELLTIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	28 N
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)</p>

	IEEE 802.3z 1000BASE-X (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet
Nr. porte Uplink	4
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000