

<b>Switch LEVEL ONE LEVELONE GES-2128 - SWITCH HILBERT 28-PORTE GIGABI GES-2128</b>	
Codice	CK294567
EAN	0846359058473
Marca	LEVEL ONE
Part number	GES-2128
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.616
Volume (cm <sup>3</sup> )	11475
<p>Lo switch LevelOne GES-2128 Hilbert gigabit smart lite 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 fibra o rame. GES-2128 offre 24 porte RJ45 (10M/100M/1G) e 4 porte Combo GbE RJ45/SFP. 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-2128 offre elevate prestazioni HW e flessibilità ambientale per le aziende. Il GES-2128 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"> <li>- 24 porte Gigabit Ethernet e 4 Gigabit SFP/RJ45 Combo</li> </ul>	

- 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	20 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	8000
Vlan supportate	32
PoE Budget	0 W
Gestione	Layer 2+
Altre caratteristiche tecniche	<p><b>Port Configuration:</b> 28</p> <p><b>Features</b></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> Support Port-based/802.1p/DSCP priority Support 4 priority queues Rate Limit Storm Control <u>Management</u> Web-based Graphic User Interface (GUI) Supports LevelOne IP Locator for easier IP management</p>
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Stackable	No
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Altezza	190 mm
Larghezza	440 mm
Peso	1950 gr
Profondità	44,5 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
<b>CONFEZIONE</b>	
Manuali	Guida rapida multilingue
Kit e accessori Vari	Power adapter Kit montaggio Rack 19"
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	UKCA, CE, FCC Class A, RoHS
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
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) IEEE 802.3z 1000BASE-X (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet</p>
Nr. porte Uplink	4

Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000