


<p>Switch LEVEL ONE LEVELONE IGP-1271 - SWITCH INDUSTRIAL 12- PORTE GIG IGP-1271</p>	
---	--

Codice	CK205613
EAN	4015867202654
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGP-1271
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.062
Volume (cm ³)	4533.9

LevelOne IGP-1271, uno switch industriale PoE gestito L3 Lite con 8 porte Gigabit RJ45 PoE e 4 porte Gigabit SFP. Questo switch offre una suite completa di funzionalità di gestione L2, una migliore funzionalità PoE con budget di alimentazione PoE da 240 W e usabilità, comprese funzionalità L3 avanzate come Static Route che offre prestazioni di costo migliori e un costo totale di proprietà inferiore nelle reti aziendali tramite connessioni in fibra o in rame.

Caratteristiche principali

- 8 porte Gigabit PoE e 4 slot Gigabit SFP
- Budget di alimentazione PoE totale: 240 W, fino a 30 W per porta
- Supporta il funzionamento di rete IPv4 / IPv6
- Riduci al minimo l'impronta di carbonio con una tecnologia avanzata di efficienza energetica (IEEE 802.3az)
- Supporta i meccanismi di operazioni, amministrazione e manutenzione (OAM)

- Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) per topologie ad anello Ethernet con capacità di failover inferiori a 50 ms
- Intervallo di temperatura di esercizio da -40 ° C a 75 ° C
- Ingressi di alimentazione ridondanti con Terminal Block
- Il sistema di gestione dei dispositivi (DMS) integrato fornisce gestione, diagnostica e monitoraggio ai componenti e ai dispositivi di rete collegati

** L'alimentatore deve essere ordinato separatamente.

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	12 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	256
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	240 W
Attacco su barra DIN	Si
Quality Of Service (QOS)	Si
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	<p>Power Input: 48VDC ~ 57VDC Redundant power input</p> <p>Operating Temperature (°C): Operating: -40°C ~ 75°C Storage: -40°C ~ 85°C</p> <p>Operating Humidity (Non-condensing): Storage: 10% ~ 90% Operating: 10 ~ 90%</p> <p>PoE Features: Power Budget: Max. 240W Power Output: Up to 30W per port</p>

	Protection: Circuit protection to prevent power interference between ports Management: PoE status, PoE on/off scheduling, PoE power delay, PoE live checking, Per port power priority setting, PD classification identity Pin Assignment: 1/2(+), 3/6(-)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	62 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	130 mm
Altezza	135 mm
Peso	680 gr
Altre caratteristiche fisiche	Mount: DIN-RAIL
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	179,52 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	12 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	Si
Altre informazioni sulla connettività	Ports: 8 (10M/100M/1G) RJ45 with 8 PoE+ (Support 802.3 at/af, and total up to 240W) ports, 4 GbE SFP ports and 1 RJ45 console port
CONFEZIONE	
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Console cable ; Mounting Kit