

Switch LEVEL ONE LEVELONE IGU-1271 - SWITCH INDUSTRIALE 12- PORTE GI IGU-1271



Codice	CK205614
EAN	4015867202661
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGU-1271
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm ³)	36633

LevelOne IGU-1271, uno switch industriale gestito L3 Lite con 8 porte Gigabit RJ45 e 4 porte Gigabit SFP. Questo switch offre una suite completa di funzionalità di gestione L2, comprese funzionalità L3 avanzate come Static Route che offre migliori prestazioni in termini di costi e un minore costo totale di proprietà nelle reti aziendali tramite connessioni in fibra o rame.

Caratteristiche principali

- 8 porte Gigabit Ethernet e 4 slot Gigabit SFP
- 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)	No
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	Si
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	256
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si
Altre caratteristiche tecniche	<p>Power Input: 12VDC ~ 48VDC</p> <p>Power Consumption: DC 12V : 9.48W (full loading) DC 24V : 9.12W (full loading) DC 48V : 10.56W (full loading)</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>

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	10,56 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	12 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Altre informazioni sulla connettività	Ports: 8 (10M/100M/1G) RJ45 ports, 4 GbE SFP ports and 1 RJ45 console port
CONFEZIONE	
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Console Cable, Din-rail Mount Kit
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	FCC,CE, UL,CB
SOLUZIONI	
Cloud Networking	No
Videosorveglianza	No
Cablaggio	No
Gaming	No
UCC	No

Mondo Educational	No
-------------------	----