

Switch LEVEL ONE LEVELONE IGP-1031 - SWITCH INDUSTRIALE 10- PORTE GI IGP-1031



Codice	CK297675
EAN	4015867223963
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGP-1031
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm ³)	36633.67929

Lo switch Ethernet industriale IGP-1031 di LevelOne offre 8 porte PoE 10/100/1000Base più 2 porte Gigabit SFP per consentire una rete ad alta velocità in ambienti mission-critical. Grazie al montaggio su guida DIN standard industriale, questo switch può essere facilmente installato nell'armadio, mentre i LED di stato ben visibili consentono di monitorare facilmente l'attività di collegamento delle porte. Inoltre, gli slot SFP supportano moduli collegabili che consentono di scegliere tra un'ampia gamma di ricetrasmittitori. Questo switch è un'apparecchiatura di alimentazione (PSE) ed è pienamente conforme allo standard IEEE802.3af/at PoE con un budget di alimentazione massimo di 30W per porta. Ciò consente di risparmiare notevolmente sui costi di cablaggio dell'infrastruttura, eliminando il cablaggio elettrico e riducendo la necessità di UPS. Inoltre, è compatibile con i dispositivi PD conformi allo standard IEEE802.3af.

Caratteristiche principali

- Velocità di trasmissione e ricezione del filo 10/100/1000Mbps
- 8 porte PoE integrate per dispositivi PoE
- 8 porte Gigabit Ethernet e 2 slot Gigabit SFP

- Livello di protezione da sovratensione di 6KV su ogni porta
- Protezione da ESD e sovratensioni
- Supporta la funzione di auto-check PoE, appositamente progettata per risolvere i problemi di congelamento delle apparecchiature. È in grado di rilevare automaticamente le apparecchiature PD congelate e di riavviare l'uscita della porta PoE, nonché di riavviare il dispositivo PD. Riduce delicatamente la difficoltà di manutenzione dell'ingegneria.
- Configurazione dei pulsanti dell'interruttore DIP per il controllo automatico di PoE e le funzioni modalità predefinita/modalità VLAN.

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	10 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	8
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	240 W
Attacco su barra DIN	Si
Tipologia Layer 3	NO
Quality Of Service (QOS)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	<u>Features</u> PoE Auto-check : If detect the frozen PD device, switch will restart it. IEEE 802.3af/at MTBF: 400k hours

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	165 mm

Nr. unità rack	0
Profondità	114 mm
Altezza	50 mm
Peso	1000 gr
Altre caratteristiche fisiche	DIN rail mount
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	240 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	10 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45/SFP
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	SFP 1GbE
Porta Console	No
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 IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure IEEE802.3af for POE IEEE802.3at for POE+</p> <p><u>Port Configuration</u></p> <p>8*10/100/1000 RJ-45(PoE), 2*1000 Mbps SFP</p>
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	<p>CE/FCC</p> <p>Surge: 6KV, standard: IEC61000-4-5</p> <p>ESD: 8KV: contact/15KV: air, standard:IEC61000-4-2</p>