



Codice	CK318564
EAN	4015867223956
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGP-0431
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm <sup>3</sup> )	36633.67929

Lo switch Ethernet industriale IGP-0431 di LevelOne offre 2 porte PoE 10/100/1000Base e 2 porte Gigabit SFP per consentire l'utilizzo di reti 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 IEEE 802.3at/bt PoE con un budget di alimentazione massimo di 90 W 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 IEEE 802.3af.

**Caratteristiche principali**

- Velocità di trasmissione e ricezione a filo 10/100/1000 Mbps
- Conformità allo standard IEEE 802.3af/at/bt PoE per semplificare l'implementazione e

#### l'installazione

- Livello di protezione da sovratensione di 6KV su ciascuna porta
- Intervallo di temperatura operativa da -40°C a 75°C
- 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.
- Protezione da ESD e sovratensioni
- Supporta l'installazione su guida DIN

#### SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	4 n

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	2
Vlan supportate	0
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	90 W
Attacco su barra DIN	Si
Tipologia Layer 3	NO
Quality Of Service (QOS)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Altre caratteristiche tecniche	With 2*10/100/1000M 90W PoE downlink ports and 2*1000M SFP ports; 2*DC48-57V power supply(Power adaptor buy extra); Fiber ports provides 2 modes through the dip switch, 100M mode and 1000M mode to adapt to variety needs;

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	No
Larghezza	130 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	110 mm

Altezza	62 mm
Peso	300 gr
Altre caratteristiche fisiche	DIN-RAIL
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	4,8 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	4 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	IEEE 802.3u 100-BASE-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab 1000BASE-T (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x Full Duplex and flow control IEEE 802.3z Gigabit Ethernet over Fiber-Optic IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus
<b>CONFEZIONE</b>	
Kit e accessori Vari	Power Terminal Block
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE, FCC