


<p><b>Switch LEVEL ONE LEVELONE IGP-0802 - SWITCH INDUSTRIALE 8- PORTE POE IGP-0802</b></p>	
---	---

Codice	CK205610
EAN	4015867196656
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGP-0802
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm <sup>3</sup> )	36633.67929

LevelOne IGP-0802 è uno switch POE industriale ad alta potenza a 8 porte 10/100 / 1000M dotato di PSE a 8 porte da 30 Watt. È progettato per sorgenti di ingresso da 48-56 V CC, in particolare per la sorveglianza IP, il monitoraggio del traffico e per un'ampia gamma di applicazioni. Può essere utilizzato come dispositivo autonomo per autobus, camion e altri veicoli per scopi di sorveglianza. Viene rigorosamente testato per la tua applicazione di sicurezza, trasporti e telecomunicazioni.

#### Caratteristiche principali

- Budget di alimentazione PoE totale: 200 W, fino a 30 W per porta
- Full-duplex 1000 Mbps, full / half duplex 10/100 Mbps, negoziazione automatica, MDI / MDIX automatico
- Ingressi di alimentazione ridondanti con morsetteria e presa DC
- 4 porte PoE Fast Ethernet e 4 porte Fast Ethernet

- Fornisce montaggio su guida DIN, a parete o da tavolo
- Ingressi di alimentazione ridondanti con Terminal Block
- Intervallo di temperatura di esercizio da -40° C a 75° C
- Custodia in metallo IP30

\*\* L'alimentatore deve essere ordinato separatamente.

## SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	8 n

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Tipo Industriale DIN unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	0
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	200 W
Attacco su barra DIN	Si
Quality Of Service (QOS)	No
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	<p><b>Standards:</b>  IEEE 802.3 10Base-T Ethernet  IEEE 802.3u 100Base-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><b>Power Input:</b>  Redundant Dual DC 48V-56V Power Input  POE input 48-56VDC  5.76W@48 VDC full load, Without POE</p> <p><b>Operating Temperature (°C):</b> -40°C ~ 75°C  <b>Operating Humidity (Non-condensing):</b> 5% to 95%</p>

	<b>PoE:</b> POE power per port 30watts. Maximum 36Watts Maximum total power 200Watts with 56VDC input, Supports IEEE802.3af/at
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Rack-Mountable	No
Larghezza	142 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	105 mm
Altezza	36,2 mm
Peso	525 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	5,76 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Alimentazione ridondata
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	8 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	Ports: 8x RJ-45 10/100/1000BaseT(X) auto negotiation, 8x Giga POE+ 802.3at/af PSE port Auto MDI/MDI-X function, Full/Half duplex
<b>CONFEZIONE</b>	
Manuali	Guida Rapida
Kit e accessori Vari	Power Terminal Block Wall Mount Kit Din-rail Mount Kit

<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	FCC,CE,VCCI EN60950-1 EN60068(Vibration,Shock,Free Fall)
<b>SOLUZIONI</b>	
Cloud Networking	No
Videosorveglianza	No
Cablaggio	No
Gaming	No
UCC	No
Mondo Educational	No