



Switch LEVEL ONE LEVELONE IGP-0802 - SWITCH INDUSTRIALE 8-PORTE POE IGP-0802



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 (cm³)	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 morsettiera 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

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Consumo energetico	5,76 W
Alimentazione ridondata	Si
Tipologia di alimentazione ridondata	Alimentazione ridondata
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Nr. porte PoE	8
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
PoE Budget	200 W
Gestione	Tipo Industriale DIN unmanaged
Altre caratteristiche tecniche	Standards: 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+
	Redundant Dual DC 48V-56V Power Input POE input 48-56VDC 5.76W@48 VDC full load, Without POE

	Operating Temperature (°C): -40°C ~ 75°C Operating Humidity (Non-condensing): 5% to 95%			
	PoE: POE power per port 30watts. Maximum 36Watts Maximum total power 200Watts with 56VDC input, Supports IEEE802.3af/at			
Industriale	Si			
Attacco su barra DIN	Si			
Stackable	No			
Standard PoE supportati	30W			
CARATTERISTICHE FISICHE				
Altezza	36,2 mm			
Larghezza	142 mm			
Peso	525 gr			
Profondità	105 mm			
Rack-Mountable	No			
Nr. unità rack	0			
CONFEZIONE				
Manuali	Guida Rapida			
Kit e accessori Vari	Power Terminal Block Wall Mount Kit Din-rail Mount Kit			
CONFORMITÀ				
Dichiarazione di Conformità	FCC,CE,VCCI EN60950-1 EN60068(Vibration,Shock,Free Fall)			
CONNETTIVITÀ				
Porta Console	No			
Nr. porte LAN	8 N			
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			

Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
SOLUZIONI	
Cloud Networking	No
Videosorveglianza	No
Cablaggio	No
Gaming	No
UCC	No
Mondo Educational	No