

Switch LEVEL ONE LEVELONE IGP-1061 - SWITCH INDUSTRIALE 10 PORTE GI IGP-1061



Codice	CK297676
EAN	4015867227886
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGP-1061
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm ³)	36633.67929

Lo switch industriale LevelOne IGP-1061 L2 Managed Gigabit PoE offre 8 porte PoE 10/100/1000Base e 2 porte Gigabit SFP per consentire la realizzazione di reti ad alta velocità in ambienti mission-critical. Il montaggio su guida DIN standard industriale e 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 802.3af/at/bt PoE con un budget di potenza massimo di 90W (1-2 porte). Contribuisce a ridurre drasticamente i costi di cablaggio dell'infrastruttura eliminando il cablaggio elettrico e riducendo la necessità di UPS.

Caratteristiche principali

- 8 porte Gigabit PoE e 2 porte Gigabit SFP
- Porta 1~2 10/100/1000Base-T RJ45 (IEEE 802.3bt) PoE 90W
- Porta 3~8 supportano IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)
- Compatibile con IEEE802.3af/at/bt

- Supporto della gestione L2, come QoS, VLAN, MSTP, Multi-broadcast, gestione delle porte e gestione PoE
- Supporta ERPS per la topologia ad anello
- Protezione da sovratensione 6KV, protezione ESD da contatto 8KV / aria 15KV
- Possibilità di montaggio su guida DIN, a parete o su scrivania
- Temperatura di funzionamento da -40°C a 75°C

SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	10 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	8
Vlan supportate	4000
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	380 W
Attacco su barra DIN	Si
Tipologia Layer 3	NO
Quality Of Service (QOS)	Si
Dimensioni tabella MAC	8000
Standard PoE supportati	30W
Altre caratteristiche tecniche	<p>Management :</p> <p>SNMP v1/v2c/v3</p> <p>RMON 4 grupos</p> <p>WEB (HTTP/HTTPS)</p> <p>CLI (Telnet, Console, SSHv1/v2)</p> <p>Firmware upgrade via console/web/TFTP</p> <p>Configuration Backup/Reload</p> <p>All possible configurations in the CLI must exist in the WEB interface</p> <p>LLDP</p>

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	165 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	115 mm
Altezza	50 mm
Peso	500 gr
Altre caratteristiche fisiche	Desk mount, DIN rail mount
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	5 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione
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	Si
Altre informazioni sulla connettività	<u>Standards</u> 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 IEEE802.3at IEEE802.3bt
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE/Rohs
SOLUZIONI	
Cablaggio	No

Digital Signage	No
-----------------	----