

Switch LEVEL ONE LEVELONE IGU-0501 - SWITCH INDUSTRIALE 5- PORTE GIG IGU-0501



Codice	CK318574
EAN	4015867223970
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGU-0501
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm ³)	36633.67929

Lo switch Ethernet industriale LevelOne IGU-0501 offre 4 porte 10/100/1000 Base più 1 porta 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 per la rete in ambienti mission-critical.

Caratteristiche principali

- Velocità di trasmissione e ricezione a filo 10/100/1000Mbps
- Supporta il ricetrasmittitore SFP DDMI
- Livello di protezione dalle sovratensioni di 6KV su ogni porta
- Protezione da ESD e sovratensioni
- Supporta l'installazione su guida DIN

SPECIFICHE	
Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	5 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Attacco su barra DIN	Si
Quality Of Service (QOS)	No
Dimensioni tabella MAC	8000
Altre caratteristiche tecniche	<p>With 4*10/100/1000M RJ45 ports and 1*1000M SPF slot;</p> <p>Supports 6KV surge protection, 6KV contact / 8KV air ESD protection;</p> <p>Supports wall hanging, desktop and Din-rail installation, reliable and durable, and can be used in security network video monitoring, network engineering and other occasions</p>

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	99 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	65 mm
Altezza	50 mm
Peso	350 gr

Altre caratteristiche fisiche	DIN-RAIL
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	4,8 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	No
Altre informazioni sulla connettività	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
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	CE/FCC Surge: 6KV, standard: IEC61000-4-5 ESD: 6KV: contact / 8KV: air, standard:IEC61000-4-2