



Codice	CK318561
EAN	4015867181607
Marca	LEVEL ONE
Part number	IES-0510
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm ³)	36633.67929

Lo switch Ethernet industriale LevelOne IES-0510 offre 4 porte 10/100Base-TX Ethernet più 1 porta 100FX in fibra multimodale SC per consentire una rete ad alta velocità in ambienti mission-critical. Questo dispositivo è progettato per essere montato su una guida DIN standard del settore e i LED di stato ben visibili consentono di monitorare facilmente l'attività di collegamento delle porte.

Caratteristiche principali

- 4 porte Fast Ethernet e 1 porta Fast Ethernet in fibra
- Fibra multimodale con connettore SC per una trasmissione fino a 2 km.
- Intervallo di temperatura operativa da -20°C a 70°C
- 10/100Mbps, full/half-duplex, auto-negoziamento, auto-MDI/MDIX
- Supporta ingressi di alimentazione da 12 a 48 V CC
- Conforme a IEC61000-6-2 per l'ambiente industriale

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)	Si
Dimensioni tabella MAC	2048
Altre caratteristiche tecniche	<p>5-port 10/100Base-TX, 4-port 10/100Base-TX plus 1-port 100Base-FX, or 1-port 10/100Base-TX plus 1-port 100Base-FX.</p> <p>Available in media converter format with 1-port 10/100Base-TX and 1-port 100Base-FX.</p> <p>Support IEEE802.3/802.3u/802.3X.</p> <p>Auto-negotiation: 10/100Mbps, Full/half-duplex; Auto MDI/MDIX.</p> <p>Supports IEEE802.1p QoS with two priority queues.</p> <p>Supports IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE).</p>

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	26 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	70 mm
Altezza	110 mm
Peso	200 gr
Altre caratteristiche fisiche	DIN-RAIL

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	1,9 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	5 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100
Porta Console	No
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	<p>Safety</p> <p>:</p> <p>UL60950-1, EN60950-1, IEC60950-1</p> <p>EMI :</p> <p>FCC Part 15, Class A</p> <p>EN61000-6-3:</p> <p>EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3</p> <p>EMS EN61000-6-2:</p> <p>EN61000-4-2 (ESD Standard)</p> <p>EN61000-4-3 (Radiated RFI Standards)</p> <p>EN61000-4-4 (Burst Standards)</p> <p>EN61000-4-5 (Surge Standards)</p> <p>EN61000-4-6 (Induced RFI Standards)</p> <p>EN61000-4-8 (Magnetic Field Standards)</p> <p>EN61000-4-11 (Voltage Dips Standards)</p> <p>Environmental Test Compliance</p> <p>IEC60068-2-6 Fc (Vibration Resistance)</p> <p>IEC60068-2-27 Ea (Shock)</p> <p>IEC60068-2-32 Ed (Free Fall)</p>