

<p><b>Switch LEVEL ONE LEVELONE IES-0610 - SWITCH INDUSTRIALE 6- PORTE GIG IES-0610</b></p>	
---	--

Codice	CK318563
EAN	4015867188507
Marca	LEVEL ONE
Part number	IES-0610
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm <sup>3</sup> )	36633.67929

Lo switch Ethernet industriale LevelOne IES-0600 offre 4 porte 10/100/1000Base più 2 porte Gigabit SFP per consentire una rete ad alta velocità in ambienti mission-critical. Grazie al montaggio a norma DIN 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.

**Caratteristiche principali**

- 5 porte Gigabit con 1 slot SFP condiviso e 1 slot SFP Gigabit
- Temperatura di funzionamento da -40°C a 75°C
- Custodia in metallo IP30
- Supporta ingressi di alimentazione da 9 a 56 V CC
- Ingressi di alimentazione ridondanti con morsettiera

SPECIFICHE	
Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	6 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Unmanaged
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	4
Vlan supportate	0
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	126 W
Attacco su barra DIN	Si
Quality Of Service (QOS)	No
Dimensioni tabella MAC	1000
Altre caratteristiche tecniche	<p>5x RJ-45 10/100/1000BaseT(X) auto negotiation,  4x Gigabit 30W POE+ 802.3at/af PSE port  2x SFP 100/1000M BaseX</p> <p>Redundant Dual DC 48V-56V Power Input  POE input 48-56VDC</p>

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	40 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	38 mm
Altezza	105 mm
Peso	720 gr
Altre caratteristiche fisiche	DIN-RAIL

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC

Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	Si
Consumo energetico	126 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Possibilità ridondanza alimentazione tramite RPS
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	6 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 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 IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	UL 60950-1 LVD(EN60950-1) FCC Part 15 Subpart B Class A,CISPR32 CE EN 55032/24 IEC 61000-4-2 ESD: Contact:6KV; Air:8KV IEC 61000-4-4 EFT: Power:2KV; Signal:2KV IEC 61000-4-5 Surge: Power:2KV; Signal:2KV EN 60068-2-6 EN 60068-2-27 EN 60068-2-32 IEC EN 62368-1 EN 55022: 2010 +AC: 2011 Class A EN 55024: 2010 EN 55032/24