

Switch LEVEL ONE LEVELONE IES-0600 - SWITCH INDUSTRIALE 6- PORTE GIG IES-0600



Codice	CK318562
EAN	4015867188491
Marca	LEVEL ONE
Part number	IES-0600
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-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)	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	1000
Altre caratteristiche tecniche	Redundant power inputs with Terminal Block Flash memory size: 1024

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	145 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	43 mm
Altezza	142 mm
Peso	720 gr
Altre caratteristiche fisiche	DIN-RAIL

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	Si

Consumo energetico	5,52 W
Tipologia di alimentazione ridondata	Possibilità ridondanza alimentazione tramite RPS
CONNETTIVITÀ	
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 IEEE 802.3x Full-duplex Flow Control IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	FCC Part 15 Subpart B Class A CE VCCI EN60950-1 EN61000-4-2 (ESD) Level 3 EN61000-4-3 (RS) Level 3 EN61000-4-4 (EFT) Level 3 EN61000-4-5 (Surge) Level 3 EN61000-4-6 (CS) Level 3 EN61000-4-8 (Magnetic Field) Level 3 UL508 (Pending) EN 50121-4 (Pending) IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6 UL 508