

<p>Switch LEVEL ONE LEVELONE IES-0500 - SWITCH INDUSTRIALE 5-PORTE FAS IES-0500</p>	
--	---

Codice	CK205608
EAN	4015867181591
Marca	LEVEL ONE
Part number	IES-0500
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.29
Volume (cm ³)	2745.6

Lo switch Ethernet industriale LevelOne IES-0500 fornisce 5 porte di 10 / 100Base-TX Ethernet per abilitare la rete ad alta velocità in ambienti mission-critical. Questo dispositivo è progettato per essere montato su una guida DIN standard del settore, inoltre i LED di stato chiaramente visibili forniscono un semplice monitoraggio dell'attività di collegamento della porta.

Conveniente

Questo dispositivo funziona con una temperatura compresa tra -10 e 60 Celsius (da -14 a 140 Fahrenheit) che offre l'idoneità ottimale per applicazioni industriali a basso costo, mantenendo tutti i componenti costruiti per resistere ad applicazioni in ambienti difficili senza compromettere l'affidabilità e la stabilità.

Sicurezza

Conforme allo standard UL60950 che fornisce una protezione di base contro scosse elettriche, propagazione del fuoco dall'interno, accensione e combustione, circuiti di corrente pericolosi in condizioni normali e di guasto. Oltre a una serie di conformità per soddisfare molti standard EMC, isolamento, vibrazioni e urti.

Plug&Play

Questo dispositivo è progettato per gli ambienti industriali esigenti delle aziende che necessitano di connettività istantanea senza necessità di installazione o configurazione, realmente plug and play.

Caratteristiche principali

- Fibra multimodale con connettore SC per trasmissione fino a 2 km
- 10 / 100Mbps, full / half-duplex, negoziazione automatica, auto-MDI / MDIX
- Fornisce flessibilità di 5 porte 10 / 100BASE-TX
- Intervallo di temperatura di esercizio da -20° C a 70° C
- Supporta ingressi di alimentazione da 12 a 48 V CC

** L'alimentatore deve essere ordinato separatamente.

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
Altre caratteristiche tecniche	Ports: 10/100BASE-TX: 5 or 4 ports 100BASE-FX: 0 or 1 port Operating Temperature (°C): -10 to 60°C Operating Humidity (Non-condensing): 5% to 95% (non-condensing) Storage Temperature (°C): -40 to 85°C

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	26 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	70 mm
Altezza	110 mm
Peso	2000 gr
Altre caratteristiche fisiche	<u>Mount</u> : DIN-Rail
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	No
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	1,82 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
Altre informazioni sulla connettività	Standards & Protocols: IEEE802.3u 100BASE-TX/FX IEEE802.3x full-duplex flow control IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE802.1p Quality of Service (QoS)
CONFEZIONE	
Altri cavi inclusi	-
Manuali	Guida Rapida
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	<u>EMI/EMS:</u> FCC Part 15B, Class A VCCI Class A EN 61000-3-2

	<p>EN 61000-3-3 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 (ESD Standards) EN 61000-4-3 (Radiated RFI Standards) EN 61000-4-4 (Burst Standards) EN 61000-4-5 (Surge Standards) Signal ports: ± 4kV line-to-ground EN 61000-4-6 (Induced RFI Standards) EN 61000-4-8 (Magnetic Field Standards) <u>Safety:</u> UL 62368 <u>Environmental Test:</u> IEC 60068-2-6 Fc (Vibration) IEC 60068-2-27 Ea (Shock) FED STD 101C Method 5007.1 (Free fall w/ package)</p>
--	---