

**Switch LEVEL ONE LEVELONE IEC-4001 - MEDIA CONVERTER INDUSTRIALE RJ IEC-4001**



Codice	CK331062
EAN	4015867188149
Marca	LEVEL ONE
Part number	IEC-4001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.537
Volume (cm <sup>3</sup> )	4611.6

LevelOne IEC-4001 è un convertitore multimediale Fast Ethernet industriale con un robusto case in alluminio di dimensioni ridotte che fornisce un'eccellente dissipazione del calore. Questo convertitore è progettato per essere montato su una guida DIN standard industriale, oltre che a parete, inoltre i LED di stato chiaramente visibili forniscono un semplice monitoraggio dell'attività di collegamento delle porte. Dispone inoltre di Link Fault Pass Through per avvisare la posizione remota quando lo stato del collegamento cambia.

#### Caratteristiche principali

- Fibra multimodale con connettore ST per trasmissioni fino a 2 km
- Trasferisce i dati dalle interfacce in rame 10 / 100Base-TX alle interfacce in fibra
- Tecnologia LFP (Link Fault Pass-through) (LLCF / LLR) incorporata
- Intervallo di temperatura di esercizio da -40 ° C a 75 ° C
- Fornisce montaggio su guida DIN o pannello

- Protezione ESD e sovratensioni

\*\* L'alimentatore deve essere ordinato separatamente.

## SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
-------	-----------

## SPECIFICHE

Colore primario	nero
Tipologia generica	Media Converter
Tipologia specifica	RJ45 to SC Fast Ethernet
Funzione	Converte segnale Ethernet
Materiale	Metallo
Formato Chassis	Desktop
Posizionamento	Indoor
Dichiarazione di Conformità	<b>EMI/EMS:</b> FCC Part 15 Subpart B Class A ; CE; RoHS / REACH; VCCI <b>Safety:</b> EN 60950-1 <b>Environmental Test:</b> EN61000-4-2 (ESD) Level 3 EN61000-4-3 (RS) Level 2 EN61000-4-4 (EFT) Level 2 EN61000-4-5 (Surge) Level 2 EN61000-4-6 (CS) Level 2 EN 61000-4-8 (PFMF) Level 1
Altre informazioni	<b>Standards &amp; Protocols:</b>  IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet  IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet

IEEE 802.3u 100-BASE-FX, Fast Ethernet

IEEE 802.3x Flow Control and Back Pressure

**Ports:**

Ethernet Port: 10/100Mbps RJ45

- Auto Speed negotiation

- Auto MDI/MDI-X

- Full/Half Duplex

Fibre Port: 100Base-X SC MM

**Indicator:**

Power, Speed (TP), Link / Act (TP & Fibre)

**Transmission Method:**

Store and forward (Default) pass through

**Power Input:**

Power Consumption: 1.44W

Power Input: 12 to 60VDC or 18 to 36VAC (Terminal Block)

**Operating Temperature (°C):**

Storage: -40 ~75 °C

Operating: -40 ~ 75 °C

**Operating Humidity (Non-condensing):**

5 ~ 95 %

**Mount**

: Desk, wall and chassis mounted

	m
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	36 mm
Larghezza	59 mm
Profondità	49 mm
Peso	90 gr