



Codice	CK331063
EAN	4015867188163
Marca	LEVEL ONE
Part number	IEC-4301
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.537
Volume (cm ³)	4611.6

LevelOne IEC-4301 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

- Collega interruttori fino a 550 m di distanza tra loro
- Compatibile con MSA Small Form Factor Pluggable
- 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	1000BASE-TX
Funzione	Converte segnale Ethernet
Materiale	Metallo
Formato Chassis	Desktop
Posizionamento	Indoor
Dichiarazione di Conformità	EMI/EMS: FCC Part 15 Subpart B Class A; CE; RoHS / REACH; VCCI Safety: EN 60950-1 Environmental Test: EN 55022 Class A EN 55022 Class A 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	Standards & Protocols: 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 Port: Ethernet Port: 10/100Mbps RJ45 - Auto Speed negotiation - Auto MDI/MDI-X - Full/Half Duplex Fibre Port: 100Base-X SC SM 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) sensitivity: Max:-34dBm Power Output: Min:-15dBm & Max:-8dBm Operating Temperature (°C): Storage: -40 ~75 °C Operating: -40 ~ 75 °C Operating Humidity (Non-condensing): 5 ~ 95 % Mount: Desk, wall and chassis mounted m
--	--

DIMENSIONI

Altezza	36 mm
Larghezza	59 mm
Profondità	49 mm
Peso	90 gr