

Switch LEVEL ONE LEVELONE IGC-0101 - MEDIA CONVERTER INDUSTRIALE da IGC-0101



Codice	CK256353
EAN	4015867224236
Marca	LEVEL ONE
Part number	IGC-0101
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.537
Volume (cm ³)	4611.6

Questo IGC-0101 Industrial POE media converter è dotato di Hardened Marvell IC per fornire una fonte di alimentazione affidabile per alimentare il vostro dispositivo POE remoto. È progettato per la sicurezza, il trasporto e l'applicazione Telco per estendere le distanze di rete. Con il suo design multi-purpose, può anche essere utilizzato per Din-Rail o montato a parete. È un'unità ideale per la sorveglianza IP, il monitoraggio del traffico e l'applicazione di sicurezza in ambienti critici. Può tollerare da -40°C a 75°C in ambienti difficili per eseguire una rete affidabile.

Caratteristiche principali

- IEEE 802.3af/at PoE PSE con budget di potenza di 30W
- 9K jumbo frames per aumentare la velocità di trasferimento dati
- IEEE 802.3x Flow Control protegge dai pacchetti persi per una trasmissione dati affidabile
- Gamma di temperatura di funzionamento da -40°C a 75°C
- Supporta l'installazione su guida DIN

SPECIFICHE	
Marca	LEVEL ONE

SPECIFICHE	
Colore primario	nero
Tipologia generica	Media Converter
Tipologia specifica	RJ45 to SFP Gigabit
Funzione	Converte segnale Ethernet
Materiale	Metallo
Dichiarazione di Conformità	CE, FCC, RoHs
Altre informazioni	<p>Min./Max. operating humidity (%): +5 / +95 Min./Max. operating temperature (°C): -40 / +75 Mount: DIN rail mount Power output: 30W, Max total power 36Watts at 56VDC</p> <p>Standards:</p> <p>IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet, IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure, IEEE802.3af for POE, IEEE802.3at for POE+</p> <p><u>General features</u></p> <p>1000Base-T, 100 Base-Tx, 10Base-T Ethernet, 1 Port PoE Output</p> <p>m</p>

DIMENSIONI	
Altezza	103,5 mm
Larghezza	81,5 mm
Profondità	32 mm
Peso	135 gr