

**Switch LEVEL ONE LEVELONE GVT-2012 - MEDIA CONVERTER GIGABIT da RJ4 GVT-2012**



Codice	CK331040
EAN	4015867207345
Marca	LEVEL ONE
Part number	GVT-2012
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.69
Volume (cm <sup>3</sup> )	3139.5

Il GVT-2012 è un convertitore IEEE 802.3at High Power over Ethernet a porta singola, progettato specificamente per soddisfare la crescente domanda di apparecchiature di rete ad alta potenza richieste come telecamere di rete PTZ (Pan, Tilt & Zoom), speed dome PTZ , telefoni VoIP touch-screen a colori, access point LAN wireless multicanale (IEEE 802.11a/b/g/n) e altri dispositivi di rete che necessitano di maggiore potenza per funzionare normalmente. La serie di convertitori GVT-2012 High Power over Ethernet è una soluzione ideale per fornire dati e alimentazione ai dispositivi di rete direttamente tramite l'interfaccia della porta RJ45 senza la necessità di installare prese di alimentazione e cavi elettrici aggiuntivi.

#### Caratteristiche principali

- Trasferisce dati da interfacce in rame 10/100/1000Base-T a fibra
- IEEE 802.3af/at PoE PSE con budget energetico di 30W
- Jumbo frame 9K per aumentare la velocità di trasferimento dei dati

- 1000Mbps full-duplex, 10/100Mbps full/half-duplex, negoziazione automatica, auto-MDI/MDIX
- IEEE 802.3x Flow Control protegge dai pacchetti persi per una trasmissione dati affidabile
- Conforme a IEEE 802.3z Gigabit Ethernet

## SPECIFICHE

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

## SPECIFICHE

Colore primario	nero
Tipologia generica	Media Converter
Tipologia specifica	1000BASE-T
Funzione	Converte segnale Ethernet
Materiale	Metallo
Formato Chassis	Desktop
Posizionamento	Indoor
Power Supply	DC + POE
Dichiarazione di Conformità	CE
Altre informazioni	<p><b><u>Power output:</u></b></p> <p>Power Output: PoE 48V DC, max 40 watts x005F x000D PoE Power Supply type: End-Span x005F x000D Power Pin Assignment: 1/2(+), 3/6(-) x005F x000D PoE Power Budget: 40 watts</p> <p><b><u>Standards</u></b></p> <p><u>IEEE802.3 10Base-T Ethernet.</u>  <u>IEEE802.3u 100Base-TX Fast Ethernet.</u>  <u>IEEE802.3ab 1000Base-T.</u>  <u>IEEE802.3z 1000Base-SX/LX Gigabit Ethernet.</u>  <u>IEEE 802.3x flow control.</u>  <u>IEEE 802.3at POE+.</u>  <u>IEEE 802.3af POE</u></p> <p><b><u>Wavelength (nm):</u></b> depend on fiber transeiver</p> <p><b><u>General features</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Complies with IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX, IEEE 802.3x flow control, IEEE 802.3at POE+, IEEE 802.3af POE</li> <li>2. Media conversion between 10/100/1000Base-T and 1000Base-SX/LX</li> <li>3. 10/100/1000M media converter with SFP slot or SC fiber transeiver</li> <li>4. Supporting auto-sensing full-duplex and half-duplex operation</li> <li>5. Supporting auto-sensation of MDI/MDI-X, facilitating system commissioning and installation</li> <li>6. Support jumbo frame up to 9K</li> <li>7. Store-and-Forward mechanism</li> <li>8. Support being powered by PoE via UTP cable and AC/DC adaptor</li> </ol>

	m
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza	26 mm
Larghezza	94 mm
Profondità	70 mm
Peso	200 gr