



Codice	CK331035
EAN	4015867185179
Marca	LEVEL ONE
Part number	GVT-2000
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.537
Volume (cm <sup>3</sup> )	4611.6

Il convertitore multimediale GVT-2000 è in grado di convertire i segnali di rete tra reti in rame e in fibra ottica. Il convertitore dispone di uno slot SFP per modulo ottico Gigabit 1000Base-X e di una porta RJ-45 10/100/1000Base-T, supporta la connettività switch full duplex e half duplex e l'auto-sensing 10Base-T, 100Base-TX e 1000Base-T. Il dispositivo è dotato di Dip switch integrati per una facile configurazione del convertitore, che funzionano in modalità Smart LFP (Link Fault Pass-through), consentendo al convertitore di monitorare sia le porte in fibra che quelle in rame per la perdita di segnale, oltre che in modalità cut-through e smart pass-through. Il GVT-2000 è in grado di operare a temperature comprese tra -10° e 55° Celsius. Il convertitore può essere utilizzato come unità indipendente o come modulo a scorrimento nel rack CHV-2000 da 19", che può ospitare fino a 14 unità da utilizzare in un armadio di cablaggio centrale.

#### Caratteristiche principali

- Trasferisce dati da interfacce in rame 10/100/1000Base-T a interfacce in fibra
- Lo slot SFP supporta moduli ottici Gigabit collegabili che consentono di scegliere tra un'ampia varietà di ricetrasmittitori

- 9K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento dei dati
- Tecnologia LFP (Link Fault Pass-through) integrata (LLCF/LLR)
- Il controllo di flusso IEEE 802.3x protegge dai pacchetti persi per una trasmissione affidabile dei dati
- Dip switch per una configurazione personalizzata
- Supporta la trasmissione a basso tempo di ritardo
- Supporta la trasmissione di pacchetti extra-lunghi fino a 1,6KB
- Temperatura di funzionamento da -10°C a 55°C

## SPECIFICHE

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

## SPECIFICHE

Colore primario	nero
Tipologia generica	Media Converter
Tipologia specifica	1000BASE-T
Funzione	Converte segnale Ethernet
Materiale	Metallo
Power Supply	DC
Dichiarazione di Conformità	FCC, CE, RoHS
Altre informazioni	Data rate: Gigabit Ethernet Fiber Optical Mode: Both Media Interface: RJ45 to SFP Manageable: No Operating humidity: 5% RH ~ 90% RH Operating temperature: -10°C ~ 55°C m

## DIMENSIONI

Altezza	25 mm
Larghezza	94 mm
Profondità	70 mm
Peso	420 gr