



Codice	CK331037
EAN	4015867207796
Marca	LEVEL ONE
Part number	GVT-2002
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.537
Volume (cm ³)	4611.6

Il convertitore multimediale GVT-2002 SMF SC è in grado di convertire i segnali di rete tra reti in rame e in fibra ottica. Il convertitore dispone 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. Utilizzato in modalità singola con cablaggio in fibra ottica, può estendere la portata della rete fino a 20 km. 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-2002 è in grado di funzionare 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

- Fibra monomodale con connettore SC per una trasmissione fino a 20 km
- Trasferimento di dati da interfacce 10/100/1000Base-T in rame a interfacce in fibra

- 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: Single-Mode Media Interface: RJ45 to SMF SC Manageable: No Operating humidity: 5% RH ~ 90% RH Operating temperature: -10°C ~ 55°C Storage temperature: -40°C ~ 75°C m