

Switch LEVEL ONE LEVELONE GVT-2001 - MEDIA CONVERTER GIGABIT da RJ4 GVT-2001E



Codice	CK331036
EAN	4015867185162
Marca	LEVEL ONE
Part number	GVT-2001E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.404
Volume (cm ³)	1872

Il media converter GVT-2001 MMF SC è in grado di convertire i segnali di rete tra reti in rame e in fibra ottica. Il convertitore fornisce una porta RJ-45 10/100 / 1000Base-T, supporta la connettività degli switch full duplex e half duplex e il rilevamento automatico 10Base-T, 100Base-TX e 1000Base-T. Utilizzato in modalità multipla con cablaggio in fibra ottica, può estendere una portata di rete fino a 550 m.

Il dispositivo è dotato di dip switch integrati per una facile configurazione del convertitore, che funzionano su 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, nonché il cut-through e lo smart pass attraverso la modalità.

Il GVT-2001 è in grado di funzionare a temperature da -10 ° a 55 ° Celsius. Il convertitore può essere utilizzato come unità autonoma o come modulo a scorrimento per il rack del convertitore CHV-2000 da 19", che può ospitare fino a 14 unità da utilizzare in un armadio di cablaggio centrale.

Caratteristiche principali

- Trasferisce i dati da interfacce in rame 10/100 / 1000Base-T a interfacce in fibra

- Fibra multimodale 1000Base-SX per il collegamento fino a 550 m
- Fotogrammi jumbo 9K per aumentare le velocità di trasferimento dati
- Tecnologia LFP (Link Fault Pass-through) (LLCF / LLR) incorporata
- Il controllo di flusso IEEE 802.3x protegge dalla perdita di pacchetti per una trasmissione dati affidabile
- Dip switch per configurazione personalizzata
- Supporta la trasmissione con ritardo di tempo ridotto
- Supporta la trasmissione di pacchetti extra lunghi fino a 1,6 KB
- Intervallo di temperatura di esercizio da -10 ° C a 55 ° C

SPECIFICHE

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

SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Converte segnale Ethernet
Materiale	Metallo
Tipologia generica	Media Converter
Tipologia specifica	1000Base-SX/LX
Altre informazioni	<p>Standards & Protocols: IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T, Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) IEEE802.3z 1000Base-SX/LX,</p> <p>Port: Fiber Duplex SC (550m);RJ-45 Port CAT-5/5e Twisted Pair cable Auto MDI/MDI-X (Max to 100m) and Auto-Negotiation</p> <p>General Features: DIP Switch 1:LFP function; DIP Switch 2:Flow-Control</p> <p>Operating Temperature (°C): -10 ~ 55 Operating Humidity (Non-condensing): 5 ~ 90 % Storage Temperature (°C): -40 ~75 Storage Humidity (Non-condensing): 5 ~ 90 % m</p>
Formato Chassis	Desktop
Posizionamento	Indoor
Power Supply	DC
Power Supply Tensione	5 V
Dichiarazione di Conformità	

	EMI/EMS: CE,FCC
--	-----------------