



Codice	CK331014
EAN	4015867185131
Marca	LEVEL ONE
Part number	FVT-2001
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.34
Volume (cm <sup>3</sup> )	1570.8

Il media converter FVT-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 / 100Base-TX, supporta la connettività degli switch full duplex e half duplex e il rilevamento automatico 10Base-T e 100Base-TX. Utilizzato in modalità multipla con cablaggio in fibra ottica, può estendere una portata di rete fino a 2 km.

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 metodo di trasmissione del convertitore, auto -Modalità di negoziazione per la regolazione della velocità del rame e modalità full & half duplex.

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

Caratteristiche principali

- Trasferisce i dati dalle interfacce in rame 10 / 100Base-TX alle interfacce in fibra
- Fibra multimodale con connettore SC per trasmissioni fino a 2 km
- 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
-------	-----------

## DIMENSIONI

Altezza	26 mm
Larghezza	94 mm
Peso	420 gr
Profondità	71 mm

## SPECIFICHE

Colore primario	nero
Funzione	Converte segnale Ethernet
Materiale	Metallo
Tipologia generica	Media Converter
Tipologia specifica	100BASE-FX
Altre informazioni	<p><b>Standards &amp; Protocols:</b>  IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet  IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet  IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control)</p> <p><b>Port:</b>  1 x 100Base-FX Multi-mode duplex SC  Fiber cable: 50/125um, 62.5/125um  1 x 10/100Base-TX RJ-45 Port, auto MDI/MDI-X and Auto-Negotiation</p> <p><b>Operating Temperature (°C):</b>  Storage: -40 ~75 °C  Operating: -10 ~ 55 °C</p> <p><b>Operating Humidity (Non-condensing): 5 ~ 90 %</b></p> <p><b>General Features:</b>  DIP Switch 1: LFP function  DIP Switch 2: Transmission Mode  DIP Switch 3: Auto/Force the UTP port work mode  DIP Switch 4: 10/100M for UTP port</p>

	DIP Switch 5: Full/Half Duplex mode for UTP port DIP Switch 6: Normally close  <b>Operating Distance:</b> 2KM m
Formato Chassis	Desktop
Posizionamento	Indoor
Power Supply	DC
Power Supply Tensione	5 V
Dichiarazione di Conformità	<b>EMI/EMS:</b> FCC, CE, RoHS