



Switch LEVEL ONE LEVELONE FVT-2001 - MEDIA CONVERTER FAST ETHERNET FVT-2001



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 (cm³)	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	Standards & Protocols: IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) Port: 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 Operating Temperature (°C): Storage: -40 ~75 °C Operating: -10 ~ 55 °C Operating Humidity (Non-condensing): 5 ~ 90 % General Features: 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

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