



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK331015 |
| EAN | 4015867185148 |
| Marca | LEVEL ONE |
| Part number | FVT-2002 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.537 |
| Volume (cm ³) | 4611.6 |

Il media converter FVT-2002 MMF ST 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-2002 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 ST 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 |
|-------|-----------|

SPECIFICHE

| | |
|-----------------------------|--|
| Colore primario | nero |
| Colore secondario | nero |
| Tipologia generica | Media Converter |
| Tipologia specifica | 100BASE-FX |
| Funzione | Converte segnale Ethernet |
| Materiale | Metallo |
| Formato Chassis | Desktop |
| Posizionamento | Indoor |
| Power Supply | DC |
| Power Supply Tensione | 5 V |
| Dichiarazione di Conformità | EMI/EMS: FCC, CE, RoHS |
| 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: 1x 100Base-FX Multi-mode duplex ST Fiber cable: 50/125um, 62.5/125um 1x 10/100Base-TX RJ-45 Port, auto MDI/MDI-X and Auto-Negotiation Operating Temperature (°C): Storage: -40 ~75 °C |

| | |
|--|--|
| | <p>Operating: -10 ~ 55 °C Operating Humidity (Non-condensing): 5 ~ 90 %</p> <p>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</p> <p>Operating Distance: 2KM m</p> |
|--|--|

| DIMENSIONI | |
|-------------------|--------|
| Altezza | 26 mm |
| Larghezza | 94 mm |
| Profondità | 71 mm |
| Peso | 420 gr |