



Switch LEVEL ONE LEVELONE GVT-2013 - MEDIA CONVERTER GIGABIT da RJ4 GVT-2013



Codice	CK331041
EAN	4015867231210
Marca	LEVEL ONE
Part number	GVT-2013
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.537
Volume (cm³)	4611.6

Il convertitore multimediale GVT-2013 MMF 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 fibra multimodale con cablaggio in fibra ottica, può estendere la portata della rete fino a 0,5 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 alla modalità cut through e smart pass through.

Il GVT-2013 è un convertitore End-Span IEEE 802.3at High Power over Ethernet a porta singola, progettato specificamente per soddisfare la crescente domanda di apparecchiature di rete con requisiti di potenza più elevati, quali telecamere di rete PTZ (Pan, Tilt & Zoom), speed dome PTZ, telefoni VoIP touch-screen a colori, punti di accesso LAN wireless multicanale (IEEE 802.11a / b / g / n / ac / ax) e altri dispositivi di rete che necessitano di una maggiore potenza per funzionare normalmente. La serie di convertitori GVT-2013 High Power over Ethernet è la soluzione ideale per fornire dati e alimentazione ai dispositivi di rete direttamente tramite l'interfaccia della porta RJ45, senza la necessità di installare prese di corrente aggiuntive e

cablaggi elettrici.

Caratteristiche principali

- Trasferimento di dati da interfacce in rame 10/100/1000Base-T a interfacce in fibra
- Fibra multimodale con connettore SC per una trasmissione fino a 0,5 km
- PSE PoE IEEE 802.3af/at con budget di potenza di 30 W
- 9K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento dei dati
- 1000Mbps full-duplex, 10/100Mbps full/half-duplex, auto-negoziazione, auto-MDI/MDIX
- Il controllo di flusso IEEE 802.3x protegge dai pacchetti persi per una trasmissione affidabile dei dati
- Conformità a IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- *** Tradotto con www.DeepL.com/translator (versione gratuita) ***

SPECIFICHE	
Marca	LEVEL ONE

DIMENSIONI		
Altezza	26 mm	
Larghezza	94 mm	
Peso	200 gr	
Profondità	70 mm	
SPECIFICHE		
Colore primario	nero	
Funzione	Converte segnale Ethernet	
Materiale	Metallo	
Tipologia generica	Media Converter	
Tipologia specifica	1000BASE-T	
Altre informazioni	10/100/1000M media converter with SC fiber transeiver Supporting auto-sensing full-duplex and half-duplex operation Supporting auto-sensation of MDI/MDI-X, facilitating system commissioning and installation Store-and-Forward mechanism Support being powered by PoE via UTP cable and AC/DC adaptor m	
Power Supply	DC + POE	
Dichiarazione di Conformità	FCC, CE, RoHS	