



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 (cm ³)	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
-------	-----------

SPECIFICHE

Colore primario	nero
Tipologia generica	Media Converter
Tipologia specifica	1000BASE-T
Funzione	Converte segnale Ethernet
Materiale	Metallo
Power Supply	DC + POE
Dichiarazione di Conformità	FCC, CE, RoHS
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

DIMENSIONI

Altezza	26 mm
Larghezza	94 mm
Profondità	70 mm

Peso	200 gr
------	--------