



LevelOne GVT-2013 convertitore multimediale di rete 1000 Mbit/s 850 nm Modalità multipla Grigio

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: GVT-2013

Nome del prodotto : GVT-2013

LevelOne GVT-2013. Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Distanza massima di trasferimento: 500 m, Lunghezza d'onda: 850 nm, Struttura della modalità di fibra: Modalità multipla. Indicatori LED: Attività, Collegamento, Potenza, Colore del prodotto: Grigio. Connettore a fibra ottica: SC, Tecnologia di connessione: Cablato. Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz, Corrente d'ingresso: 1.6 A



Collegamento in rete		Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) ✓	
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Bilancio energetico totale del PoE	30 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Adattatore esterno	✓
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	70 mm
Frame Jumbo	9000	Profondità	94 mm
Supporto controllo flusso	✓	Altezza	26 mm
Auto MDI/MDI-X	✓	Peso	200 g
Auto-negoziazione	✓	Condizioni ambientali	
Store-and-forward sistema duplex	Full, Half	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Distanza massima di trasferimento *	500 m	Contenuto dell'imballo	
Lunghezza d'onda *	850 nm	Adattatore AC/DC	✓
Struttura della modalità di fibra	Modalità multipla	Guida utente	✓
Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Interno *	✗	Larghezza imballo	230 mm
Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza	Profondità imballo	150 mm
Colore del prodotto	Grigio	Altezza imballo	60 mm
		Peso dell'imballo	650 g
Connettività		Dati logistici	
Tecnologia di connessione	Cablato	Paese di origine	Cina
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Numero di cartoni per pallet (aria)	23 pz
Porte Fibre Channel	1	Lunghezza del pallet	80 cm
Connettore a fibra ottica *	SC	Ampiezza del pallet	120 cm
Gestione energetica		Altezza del pallet (aria)	176,9 cm
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Larghezza scatola principale	480 mm
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Lunghezza del cartone principale	305 mm
Corrente d'ingresso	1.6 A	Altezza scatola principale	325 mm
		Peso del cartone principale	13,8 kg
		Quantità per cartone principale	20 pz

Gestione energetica

Voltaggio di uscita	48 V
Corrente d'uscita	2 A
Consumo energetico (max)	40 W



4015867231210



0846359059180



846359059180

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.