



LevelOne FVT-1101 convertidor de medio 100 Mbit/s 1310 nm Multimodo Negro

Marca : LevelOne

Código del producto: FVT-1101

Nombre del producto : FVT-1101

LevelOne FVT-1101. Rango máximo de transferencia de datos: 100 Mbit/s, Interfaz de convertidor de entrada: 10Base-T, 100Base-TX, Interfaz de convertidor de salida: 100Base-FX. Distancia de transferencia máxima: 2000 m, Longitud de onda: 1310 nm, Estructura de modo de fibra: Multimodo. Color del producto: Negro. Conector fibra óptica: SC, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Voltaje de entrada: 5 V, Corriente de entrada: 1 A



Conexión		Puertos e Interfaces	
Rango máximo de transferencia de datos *	100 Mbit/s	Enchufe de entrada de CC	✓
Interfaz de convertidor de entrada	10Base-T, 100Base-TX	Control de energía	
Interfaz de convertidor de salida	100Base-FX	Voltaje de entrada	5 V
Estándares de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Corriente de entrada	1 A
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Ancho	94 mm
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX	Profundidad	71 mm
Tecnología de fibra de cableado ethernet	100BASE-FX	Altura	26 mm
Soporte de control de flujo	✓	Peso	200 g
Auto MDI / MDI-X	✓	Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Guardar y remitir	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Sistema de dúplex	Completo	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 90%
Desempeño		Contenido del embalaje	
Distancia de transferencia máxima *	2000 m	Adaptador AC incluido	✓
Longitud de onda *	1310 nm	Guía de instalación rápida	✓
Estructura de modo de fibra	Multimodo	Empaquetado	
Diámetros de fibra de cable soportado	50/125,62.5/125 µm	Ancho del paquete	230 mm
Tiempo medio entre fallos	100000 h	Profundidad del paquete	150 mm
Características		Altura del paquete	58 mm
Interno *	✗	Peso del paquete	300 g
Indicadores LED	✓	Tipo de embalaje	Caja
Color del producto	Negro	Aprobaciones regulatoras	
Puertos e Interfaces		Certificados de conformidad	RoHS
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Certificación	CE
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Datos logísticos	
		País de origen	China
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990

Puertos e Interfaces		Datos logísticos	
Puertos de canal de fibra	1	Ancho de la caja principal	440 mm
Conector fibra óptica *	SC	Longitud de la caja	420 mm
		Alto de la caja principal	305 mm
		Peso del envase completo	32 kg
		Cantidad por caja	40 pieza(s)



4015867208038

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.