



## LevelOne GEP-0625 switch No administrado 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro



Marca : LevelOne

Código del producto: GEP-0625

Nombre del producto : GEP-0625

LevelOne GEP-0625. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 15000 entradas, Capacidad de conmutación: 35 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u,.... Voltaje de entrada DC: 52 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	No administrado	Apilable *	✗
<b>Puertos e Interfaces</b>		Color del producto	Negro
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Indicadores LED	Enlace, PoE, Poder
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	2.5G Ethernet (100/1000/2500)	<b>Desempeño</b>	
Número de puertos Ethernet 2,5G (cobre)	5	Sin ventilador	✓
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	1	Tiempo medio entre fallos	300000 h
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	<b>Control de energía</b>	
<b>Conexión</b>		Fuente de energía *	CC
Estándares de red *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte 10G *	✓	Voltaje de entrada DC	52 V
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Corriente de entrada	1.25 A
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Consumo energético	2 W
Soporte de control de flujo	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500,10000 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Admite dirección MAC auto-learning	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	4
Admite dirección MAC auto-aging	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	65 W
<b>Transmisión de datos</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Capacidad de conmutación *	35 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Tasa de reenvío	44 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	15000 entradas	<b>Peso y dimensiones</b>	
Jumbo Frames, soporte	✓	Ancho	131 mm
Tramas Jumbo	15000	Profundidad	78 mm
Memoria intermedia de paquetes	8 MB	Altura	28 mm
<b>Diseño</b>		Peso	320 g
Montaje en rack *	✗	<b>Contenido del embalaje</b>	
		Cables incluidos	Corriente alterna
		Manual de usuario	✓
		<b>Empaquetado</b>	
		Tipo de embalaje	Caja
		<b>Aprobaciones regulatoras</b>	
		Certificados de conformidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos



4015867238042

### 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.