



LevelOne IES-0610 switch Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

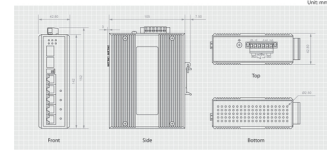
Marca : LevelOne

Código del producto: IES-0610

Nombre del producto : IES-0610



LevelOne IES-0610. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 4. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 1024 entradas, Capacidad de conmutación: 12 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared



Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	4
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Combo SFP Cantidad de puertos	1
Cantidad de ranuras del módulo SFP	1

Conexión

Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soporte 10G *	✗
Bidireccional completo (Full duplex)	✓
Soporte de control de flujo	✓
Auto MDI / MDI-X	✓
Auto-negociación	✓

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación *	12 Gbit/s
Tabla de direcciones MAC *	1024 entradas
Guardar y remitir	✓
Tramas Jumbo	10000
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (1 Gbps)	148800 pps
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (100 Mbps)	148000 pps
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (10 Mbps)	14880 pps
Memoria intermedia de paquetes	1 MB

Diseño

Color del producto	Negro
Indicadores LED	Actividad, Enlace, Poder
Montaje de pared	✓
Montaje en carril DIN	✓

Control de energía

Voltaje de entrada	48 - 55 V
Consumo energético	6 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4
Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	126 W

Otras características

Puerto bloque de terminales	✓
-----------------------------	---

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa	-40 - 75 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho	40 mm
Profundidad	105 mm
Altura	38 mm
Peso	720 g

Contenido del embalaje

Guía de configuración rápida	✓
------------------------------	---

Empaquetado

Tipo de embalaje	Caja
Ancho del paquete	215 mm
Profundidad del paquete	165 mm
Altura del paquete	65 mm
Peso del paquete	120 g

Control de energía		Aprobaciones reguladoras	
Funciones de protección de poder	Sobrecarga, Polaridad inversa		FCC Part 15 Subpart B Class A CE EN 55022 Class A EN61000-4-2 (ESD) Level 3 EN61000-4-3 (RS) Level 3 EN61000-4-4 (EFT) Level 3 EN61000-4-5 (Surge) Level 3 EN61000-4-6 (CS) Level 3 EN61000-4-8 (Magnetic Field) Level 3 UL508 (Pending) EN 50121-4 (Pending) IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6 UL 508
Alimentación a través de Ethernet (PoE)			
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓	Certificación	
		Datos logísticos	
		País de origen	Taiwán
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



4015867188507

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.