

# Conmutador Gigabit Ethernet industrial 4 puertos PoE 1 puerto RJ45 1 puerto SFP para carril DIN

## Descripción

Este conmutador Gigabit Ethernet de Delock, robusto y apto para el sector, puede utilizarse para conectar distintos componentes de red. Los cuatro puertos RJ45 admiten la alimentación a través de Ethernet según IEEE802.3af / 802.3at, por lo que pueden suministrar energía a dispositivos habilitados para PoE, como una cámara IP o un divisor PoE a través del cable de red. La ranura adicional SFP permite ampliar la red con una conexión de fibra óptica.



## Fuente de alimentación redundante de 48 V a 57 V

El conmutador acepta dos fuentes de alimentación terminales, lo que permite conectarlo permanentemente a varias fuentes de alimentación, permitiendo aplicaciones que requieren alta disponibilidad.

## Número de elemento 80164

EAN: 4043619801640

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 4 x RJ45 hembra para 10/100/1000 Mbps Base-T (PoE+)
  - 1 x RJ45 hembra para 10/100/1000 Mbps Base-T
  - 1 x Ranura SFP para 1 módulo SFP Gbps
  - 1 x conector de alimentación del terminal de 5 pines
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 Gbps
- Admite IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Admite IEEE 802.3af PoE
- Admite IEEE 802.3at PoE+
- Potencia de salida: 30 W por puerto
- Aislamiento de puertos VLAN
- LED para supervisión de estado
- Fuente de alimentación redundante de 48 V a 57 V
- Carcasa metálica robusta
- Sin ventiladores
- Adecuado para carril DIN de 35 mm
- Clase de protección: IP40
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 116 x 85 x 33 mm

## Requisitos del sistema

- Fuente de alimentación con 48 V - 57 V CC (no incluida)

---

## Contenido del paquete

- Conmutador
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Tipo de montaje:	DIN rail 35 mm
------------------	----------------

## Interfaz

Conector 1:	4 x RJ45 hembra
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra
Conector 3 :	1 x Bloque de terminales de 5 contactos
Conector 4 :	1 x Ranura para tarjetas SD Express

## Características técnicas

Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C

## Características físicas

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	33 mm
Ancho:	116 mm
Altura:	85 mm

## Manufacturer information

Calle	Beeskowdamm 13/15
Código postal	14167
Ciudad	Berlin
País	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Sitio web	www.delock.de