

# Delock Comutador Gigabit Ethernet industrial 8 puertos RJ45 2 puertos SFP para carril DIN

## Descripción

Este comutador Gigabit Ethernet de Delock, robusto y apto para el sector, puede utilizarse para conectar distintos componentes de red. Dos puertos de enlace ascendente SFP de 1 Gbps ofrecen opciones de conexión flexibles.

### Fuente de alimentación redundante de 9 V a 48 V

El comutador 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 88016

EAN: 4043619880164

Pais de origen: China

Paquete: White Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 8 x RJ45 hembra para 10/100/1000 Mbps Base-T
  - 2 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
- Aislamiento de puertos VLAN
- LED para supervisión de estado
- Fuente de alimentación redundante de 9 V a 48 V
- Consumo de energía: máximo 6 W
- Carcasa metálica robusta
- Sin ventiladores
- Adecuado para carril DIN de 35 mm
- Clase de protección: IP40
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Dimensiones (LxAxNxA): aprox. 142 x 116 x 48 mm

## Requisitos del sistema

- Fuente de alimentación con 9 V - 48 V CC (no incluida)

---

## Contenido del paquete

- Comutador
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Mounting type:	DIN rail 35 mm
----------------	----------------

## Interface

Conecotor 1:	8 x RJ45 hembra
Conecotor 2 :	2 x SFP slot
conector 3:	1 x Bloque de terminales de 5 contactos

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
---	-------------------------------

## Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	142 mm
Width:	48 mm
Height:	116 mm