

Conmutador Gigabit Ethernet industrial 8 puertos RJ45 para carril DIN

Descripción

Este conmutador Gigabit Ethernet de Delock, robusto y apto para el sector, puede utilizarse para conectar distintos componentes de red.

Fuente de alimentación redundante de 9 V a 48 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 80163

EAN: 4043619801633

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 8 x RJ45 hembra para 10/100/1000 Mbps Base-T
 - 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
- LED para supervisión de estado
- Fuente de alimentación redundante de 9 V a 48 V
- Consumo de energía: máximo 4 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 (LxANxAL): aprox. 142 x 116 x 48 mm

Requisitos del sistema

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

Contenido del paquete

- Conmutador
- Manual del usuario

Image



General

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

Interfaz

Conector 1:	8 x RJ45 hembra
Conector 2 :	1 x Bloque de terminales de 5 contactos

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:	48 mm
Ancho:	142 mm
Altura:	116 mm

Manufacturer information

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