

Delock Convertidor de medios Gigabit industrial RJ45 a SFP para carril DIN

Descripción

Este sólido convertidor de medios Gigabit Ethernet industrial de Delock puede utilizarse para ampliar una red con una interfaz de fibra óptica. En la ranura SFP se puede utilizar un módulo SFP opcional de 1 Gbps.

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 88014

EAN: 4043619880140 Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 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
- LED para supervisión de estado
- Fuente de alimentación redundante de 9 V a 48 V
- Consumo de energía: máximo 2 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 (LAxANxAL): aprox. 116 x 85 x 33 mm

Requisitos del sistema



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

Contenido del paquete

- Convertidor multimedia
- Manual del usuario

Image









General

Mounting type:	DIN rail 35 mm

Interface

Conector 1:	1 x RJ45 hembra
Conector 2:	1 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
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	116 mm
Width:	33 mm
Height:	85 mm