

Delock Conmutador Ethernet Gigabit de 4 puertos PoE + 1 SFP

Descripción

Este conmutador Ethernet Gigabit de Delock se puede utilizar para conectar diferentes 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.



Número de elemento 87765

EAN: 4043619877652

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 4 x RJ45 hembra PoE
 - 1 x Ranura SFP para 1 módulo SFP Gbps
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
- Potencia de salida: máx. 30 W por puerto, máx. 60 W en total
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 1 Gbps
- Indicador LED de enlace y actividad
- Admite IEEE 802.3at PoE+
- Alimentación fantasma (Modo A, pares 1/2 y 3/6)
- Carcasa metálica
- Sin ventiladores
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 153 x 87 x 29 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Fuente de alimentación con conector IEC
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A

- Salida: DC 48,0 V / 1,35 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
interior: ø aprox. 2,1 mm
exterior: ø aprox. 5,5 mm
Longitud: aprox. 9 mm

Requisitos del sistema

- Dispositivo con un puerto RJ45 disponible

Contenido del paquete

- Conmutador PoE
- Fuente de alimentación externa
- Cable de alimentación
- Manual del usuario

Image



Interface

Salida:	4 x RJ45 female (PoE)
Entrada:	1 x SFP hembra 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
---	---

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	153 mm
Width:	87 mm
Height:	29 mm

Power supply

Type:	Fuente de alimentación con conector IEC
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Output:	48.0 V / 1.35 A
Connector:	DC male 5.5 mm x 2.1 mm