

Delock Convertidor multimedia 10GBase-R SFP+ a SFP+

Descripción

Este convertidor de medios de 10 Gigabit Ethernet de Delock puede usarse para conectar diferentes medios ópticos. Por ejemplo, la fibra multi-modal puede convertirse en fibra mono-modal. En las ranuras SFP, se pueden utilizar varios módulos SFP+ de 10 Gbps opcionales de Delock.



Número de elemento 86472

EAN: 4043619864720

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Detalles técnicos

- Conectores:
2 x Ranura SFP para 1 módulo 10GBase-R SFP+ (Módulo SFP no incluido)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Compatible con IEEE 802.3ae
- 6 LED para supervisión de estado
- Consumo de energía: máximo 4 W
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 60 °C
- Carcasa metálica
- Sin ventiladores
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 110 x 95 x 26 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Salida: 12 V / 1 A
- Tierra exterior, más interior

- Dimensiones:
interior: \varnothing aprox. 2,1 mm
exterior: \varnothing aprox. 5,5 mm
Longitud: aprox. 9,5 mm
-

Requisitos del sistema

- 10GBase-RMódulo SFP+
-

Contenido del paquete

- Convertidor multimedia
 - Fuente de alimentación
 - Manual del usuario
-

Image



Interface

Salida:	1 x SFP hembra
Entrada:	1 x SFP hembra 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 60 °C

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	110 mm
Width:	95 mm
Height:	26 mm

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,4 A
Output:	12 V / 1,1 A