

Delock Convertidor multimedia 10GBase-R SFP+ a 10GBase-T RJ45

Descripción

Se puede usar este Convertidor de Medios de 10 Gigabit Ethernet de Delock para conectar diferentes medios. En la ranura SFP, se pueden usar varios módulos SFP + opcionales de hasta 10 Gbps.

NBASE-T para mayor velocidad

El puerto RJ45 está equipado con NBASE-T para velocidades más altas. Esto permite una velocidad de transferencia de datos de hasta 10 Gbps con los cables de red tradicionales. Automáticamente se establece la mejor tasa de transferencia posible.



Número de elemento 86861

EAN: 4043619868612

Pais de origen: China

Paquete: White Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x Ranura SFP para 1 módulo SFP+ 10GBase-R
 - 1 x 10 Gigabit LAN RJ45 hembra
- Velocidades de transferencias de datos:
 - Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps
 - NBASE-T con hasta 2,5 Gbps y 5 Gbps
 - 10 Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps
- Módulo SFP no incluido
- 6 LED para supervisión de estado
- Consumo de energía: máximo 5 W
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 55 °C
- Carcasa metálica
- Sin ventiladores
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 94 x 71 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: ø aprox. 2,1 mm
exterior: ø 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 RJ45 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 up to 1 Gbps Gigabit Ethernet de hasta 10 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps Gigabit Ethernet up to 5 Gbps
Temperatura de funcionamiento:	0 °C ~ 55 °C

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	metal
Longitud:	94 mm
Width:	71 mm
Height:	26 mm

Power supply

Type:	Euro wall power supply
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Output:	12.0 V / 1.0 A / 12.0 W