

Delock Medienkonverter 10GBase-R SFP+ zu SFP+

Kurzbeschreibung

Dieser 10 Gigabit Ethernet Medienkonverter von Delock kann verwendet werden, um unterschiedliche optische Medien zu verbinden. So kann z. B. von Multimode auf Singlemode Glasfaser konvertiert werden. In den SFP Schächten können verschiedene, optionale 10 Gbps SFP+ Module von Delock verwendet werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
2 x SFP Schacht für 10GBase-R SFP+ Modul (SFP Modul nicht im Lieferumfang enthalten)
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Kompatibel mit IEEE 802.3ae
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- Leistungsaufnahme: max. 4 W
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Maße (LxBxH): ca. 110 x 95 x 26 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Ausgang: 12 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: ø ca. 2,1 mm
außen: ø ca. 5,5 mm
Länge: ca. 9,5 mm

Systemvoraussetzungen

- 10GBase-R SFP+ Modul

Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 86472

EAN: 4043619864720

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Ausgang:	1 x SFP Buchse
Eingang:	1 x SFP Buchse 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 60 °C
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	110 mm
Breite:	95 mm
Höhe:	26 mm
Netzteil	
Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,4 A
Netzteil Ausgang:	12 V / 1,1 A