

Delock Medienkonverter 10GBase-R SFP+ zu SFP+

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 86472

EAN: 4043619864720

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- 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

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