

Delock Medienkonverter 1000Base-X SFP zu SFP

Beschreibung

Dieser 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 1 Gb/s SFP Module von Delock verwendet werden.



Artikel-Nr. 86203

EAN: 4043619862030

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
2 x SFP Schacht für 1000Base-X SFP Modul (SFP Module nicht im Lieferumfang)
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- Betriebstemperatur: 0° ~ 55° C
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Maße (LxBxH): ca. 95 x 70 x 26 mm

Netzteilspezifikation

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

Systemvoraussetzungen

- 1000Base-X SFP Modul

Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	1 x SFP Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x SFP Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
--------------------	--------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	95 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	26 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteileingang:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Netzteil Ausgang:	5,0 V / 1,0 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de