

Medienkonverter 10/100/1000Base-T zu SFP

Beschreibung

Mit diesem Gigabit Ethernet Medienkonverter von Delock können Sie Ihr Netzwerk um einen Lichtwellenleiter-Anschluss erweitern. In dem SFP Schacht können Sie ein beliebiges, optionales 1 Gb/s SFP Modul von Delock verwenden.



Artikel-Nr. 86220

EAN: 4043619862207

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - SFP Schacht für 1Gb/s SFP Module (SFP Modul nicht im Lieferumfang)
 - RJ45 Anschluss für 10/100/1000Base-T
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- LFP (Link Fault Passthrough)
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes 5 V Netzteil
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- 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

Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	1 x RJ45 Buchse
Eingang:	1 x SFP Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 55 °C

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	94 mm
Breite:	71 mm
Höhe:	26 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Eingangsspannung:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,2 A
Netzteil Ausgang:	5,0 V / 1,0 A

Herstellerinformationen

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