

# Medienkonverter 10/100/1000Base-T zu 100/1000Base-X SFP

## Beschreibung

Dieser Gigabit Ethernet Medienkonverter von Delock kann verwendet werden, um ein Netzwerk um einen Lichtwellenleiter-Anschluss zu erweitern. In dem SFP Schacht kann ein beliebiges, optionales 100 Mb/s oder 1 Gb/s SFP Modul verwendet werden.



**Artikel-Nr. 86110**

EAN: 4043619861101

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SFP Schacht für 100/1000Base-X SFP Modul (SFP Modul nicht im Lieferumfang)
  - 1 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mb/s Base-T
  - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Spannungsversorgung)
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- DIP-Switch zur Konfiguration von LFP (Link Fault Pass Through)
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3z
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 55 °C
- Maße (LxBxH): ca. 94 x 70 x 26 mm

## Netzteilspezifikation

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

innen:  $\varnothing$  ca. 2,1 mm  
außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm  
Länge: ca. 9,5 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- 100/1000Base-X SFP Modul
- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Ausgang:	1 x SFP Buchse
Eingang:	1 x RJ45 Buchse 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
--------------------	---

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	94 mm
Breite:	70 mm
Höhe:	26 mm

## Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Eingangsspannung:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 0,25 A
Netzteil Ausgang:	5,0 V / 1,25 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