

# Medienkonverter 100Base-FX SC SM 1310 nm 20 km

## Beschreibung

Mit diesem Fast Ethernet Medienkonverter von Delock können Sie Ihr Netzwerk um einen Lichtwellenleiter-Anschluss erweitern.



**Artikel-Nr. 86215**

EAN: 4043619862153

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Für Single-Mode-Fasern, 1310 nm Wellenlänge
- Reichweite bis zu 20 km mit 9/125 µm Faser
- Anschlüsse:
  - SC Duplex Anschluss für 100 Base-FX
  - RJ45 Anschluss für 10/100 Base-TX
- Datenübertragungsrate bis zu 100 Mb/s
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- DIP-Switch zur Konfiguration von LFP (Link Fault Pass Through), Half- oder Full-Duplex, 10 oder 100 Mb/s Betrieb
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes 5 V Netzteil
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- 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 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 SC Duplex Buchse

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Fast Ethernet bis zu 100 Mbps
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