

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

## Kurzbeschreibung

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



## Spezifikation

- 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

## Artikel-Nr. 86215

EAN: 4043619862153

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Abbildungen

