

# Delock Medienkonverter 1000Base-LX SC SM 1310 nm 20 km

## Kurzbeschreibung

Dieser Gigabit Ethernet Medienkonverter von Delock kann verwendet werden, um ein Netzwerk um einen Lichtwellenleiter-Anschluss zu erweitern.



**Artikel-Nr. 86237**

EAN: 4043619862375

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SC Duplex Anschluss für 1000 Base-LX
  - 1 x RJ45 Buchse für 10/100/1000 Mb/s Base-T
  - 1 x DC Buchse 5,5 x 2,1 mm (Spannungsversorgung)
- Für 9/125 µm Single-Mode-Fasern, 1310 nm Wellenlänge
- Reichweite bis zu 20 km
- Datentransferrate bis zu 1 Gb/s
- 6 LEDs zur Statuskontrolle
- DIP-Switch zur Konfiguration von LFP (Link Fault Passthrough), Half- oder Full-Duplex, 10/100/1000 Mb/s Betrieb
- Unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3z
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- Maße (LxBxH): ca. 95 x 71 x 26 mm

## Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,25 A
- Ausgang: 5 V / 1,25 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen  $\varnothing$  ca. 2,1 mm
  - außen:  $\varnothing$  ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9,5 mm

## Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Schnittstelle

Ausgang:	1 x SC Duplex Buchse
Eingang:	1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm 1 x RJ45 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 / 0,25 A
Netzteil Ausgang:	5 V / 1,25 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm