

Medienkonverter 100Base-FX SC MM 1310 nm 2 km

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 86216

EAN: 4043619862160

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Für Multi-Mode-Fasern, 1310 nm Wellenlänge
- Reichweite bis zu 2 km mit 50/125 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