

Delock Medienkonverter 100Base-FX SC MM 1310 nm 2 km kompakt

Kurzbeschreibung

Mit diesem Fast Ethernet Medienkonverter von Delock kann man ein Netzwerk um einen Lichtwellenleiter-Anschluss erweitern. Die kompakten Abmessungen ermöglichen eine platzsparende Montage.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - SC Duplex Anschluss für 100Base-FX
 - RJ45 Anschluss für 10/100Base-T
- Für Multi-Mode-Fasern, 1310 nm Wellenlänge
- Reichweite bis zu 2 km mit 50/125 µm Faser
- Datentransferrate bis zu 100 Mb/s
- 5 LEDs zur Statuskontrolle
- DIP-Switch zur Konfiguration von LFP (Link Fault Pass Through), Half- oder Full-Duplex, 10/100 Mb/s Betrieb
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes 3,3 V Netzteil
- Betriebstemperatur: 0° ~ 50° C
- Lagerungstemperatur: - 20° ~ 60° C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 90 % (nicht kondensierend)
- Robustes Metallgehäuse
- Leistungsaufnahme: 1,9 W
- Maße (LxBxH): ca. 74 x 51 x 20 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 3,3 V / 2,0 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 0,75 mm
 - außen: ø ca. 2,4 mm
 - Länge: ca. 8,2 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- Medienkonverter
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 86444

EAN: 4043619864447

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • White Box

Abbildungen

