

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

- Netzteiltyp: Euro-Steckernetzteil
- Modellkennung: KA0601A-0501000EU
- Eingangsspannung: 100 - 240 V
- Eingangswechselstromfrequenz: 50 / 60 Hz
- Eingangsstrom: 0,2 A
- Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung: 5,0 V / 1,0 A / 5,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 75,5 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,09 W

- DC Stecker: 5,5 x 2,1 mm
- Masse außen, Plus innen

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

