

DA-MC1101

- Unterstützt automatische Aushandlung
- Unterstützt automatische MDI-/ MDI-X-Erkennung
- Unterstützt LED-Statusanzeigen
- Moduswechsel mit DirectIP-Schaltern

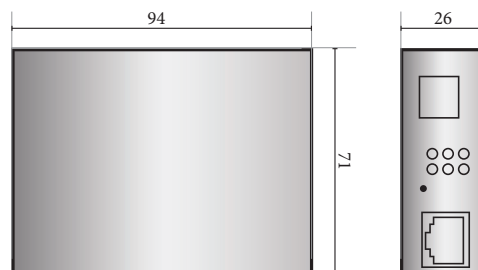


TECHNISCHE DATEN

RJ45 ETHERNET SCHNITTSTELLE	
Anschlüsse	RJ45, Auto-MDI / MDI-X Erkennung
Kabeltyp	CAT5 oder besser
Entfernung	Bis zu 100 m
Geschwindigkeit	10/100/1000 BASE-T
SFP-SLOT SCHNITTSTELLE	
Anschlüsse	SFP-Slot
Kabeltyp	Glasfaser
Geschwindigkeit	1000 BASE-LX, 1000 BASE-SX
ALLGEMEIN	
Abmessungen (B x H x T)	71 mm x 26 mm x 94 mm (2,8" x 1,0" x 3,7")
Gewicht	160 g (0,35 lb)
Betriebstemperatur	0°C to + 50°C
Stromversorgungsanschluss	5VDC 1,6 A
Leistungsaufnahme	3,4 W
Zulassung	FCC, CE, KC

ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)



SFP Transceiver

FTLF1318P3BTL FTLF8519P3BNL

FTLF1318P3BTL

- Bis zu 10 km mit 9/125 µm SMF
- Bis zu 1,25 Gbit/s bidirektionale Datenverknüpfungen
- Hot-plug-fähiger SFP Footprint
- 1310 nm Fabry-Perot-Lasersender
- Kompatibilität mit DH-Serie und DA-MC1101

FTLF8519P3BNL

- Bis zu 500 m mit 50/125 µm MMF, 300 m mit 62,5/125 µm MMF
- Bis zu 2,125 Gbit/s bidirektionale Datenverknüpfungen
- Hot-plug-fähiger SFP Footprint
- 850 nm Oxid-VCSEL-Lasersender
- Kompatibilität mit DH-Serie und DA-MC1101



TECHNISCHE DATEN

FTLF1318P3BTL	
Optische Zentralwellenlänge	1265 bis 1600nm
Opt. Leistungsabgabe Stromversorgung	-9,5 bis -3dBm
Durchschnittliche RX-Empfindlichkeit bei 1,25 Gbit/s	-19
Datenrate	1,062 Gbit/s bis 1,25 Gbit/s
FTLF8519P3BNL	
Optische Zentralwellenlänge	830 bis 860nm
Opt. Leistungsabgabe Stromversorgung	-9 to -2,5dBm
Durchschnittliche RX-Empfindlichkeit bei 2,125 Gbit/s	-17
Datenrate	1,062 Gbit/s, 1,25 Gbit/s, 2,125 Gbit/s
ALLGEMEIN	
Abmessungen (B x H x T)	13,7 mm x 12,4 mm x 56,6 mm (0,5" x 0,5" x 2,2")
Gewicht	17,5 g (0,04 lb)
Betriebstemperatur	0°C to + 85°C
Zulassung	FCC, CE, KC

ABMESSUNGEN

(Einheit - mm)

