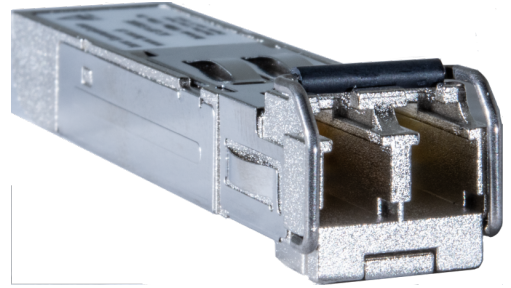


AC-SFP-FXMME

SFP Modul

- › Datenrate: 100MBit/s
- › Faserart: Multimode
- › Faserzahl: 2



Small Form-factor Pluggables (SFP) dienen als kleine standardisierte Module für Netzwerkverbindungen. Die Geräte sind als Verbindungsstecker für extrem schnelle Netzwerkverbindungen konstruiert und können in verschiedene Switches eingesetzt werden.



Technische Daten

SFP Kennwerte

Fasertyp / Leitertyp	Multimode
Faserzahl	2
Datenrate	100 Mbit/s

SFP Spezifikationen

Betriebstemperatur	-40°C ... +85°C
Übertragungsdistanz (max)	2 km
Stecker	LC duplex
Zentrumswellenlänge RX	1310nm
Zentrumswellenlänge TX	1310nm
Min. optische Sendeleistung	-23,5dBm
Max. optische Sendeleistung	-14dBm
Opt. Empfindlichkeit	-31dBm
Max. optische Eingangsleistung	-8dBm
Optisches Budget	7,5dB
Streckendämpfung (min)	0dB

Version 26.04.2022, Änderungen vorbehalten