

AC-SFP+MM-E-0.082

SFP Modul

- › Datenrate: 10Gbit/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	10 GBit/s

SFP Spezifikationen

Betriebstemperatur	-40°C bis 85°C
Übertragungsdistanz (max)	OM1: 33m, OM2: 82m, OM3: 300m, OM4: 400m
Stecker	LC duplex
Zentrumswellenlänge RX	850nm
Zentrumswellenlänge TX	850nm
Min. optische Sendeleistung	-7,1dBm
Max. optische Sendeleistung	-1dBm
Opt. Empfindlichkeit	-9,9dBm
Max. optische Eingangsleistung	-1dBm
Optisches Budget	2,8dB
Streckendämpfung (min)	0dB

Version 27.02.2024, Änderungen vorbehalten