



AC-SFP-FXMME

- 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.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

SFP Modul

Technische Daten

Betriebstemperatur	-40°C ... +85°C
--------------------	-----------------

Verlustleistung	4 BTU/h
-----------------	---------

Gewicht	Bruttogewicht: 0.021 kg Nettogewicht: 0.015 kg
---------	---

Fasertyp / Leitertyp	Multimode
----------------------	-----------

Faserzahl	2
-----------	---

Datenrate	100MBit/s
-----------	-----------

Übertragungsdistanz (max)	2km
---------------------------	-----

Stecker	LC/PC-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