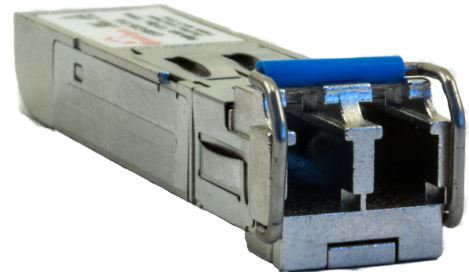


AC-SFP

Small Form-factor Pluggable (SFP)

- SFP für 100/1'000/10'000 MBit/s
- Vielfältig einsetzbar
- Austauschbar



Diese Übersicht beinhaltet eine Zusammenstellung der Small Form-factor Pluggables (SFP), welche als kleine standardisierte Module für Netzwerkverbindungen dienen. Die Geräte sind als Verbindungsstecker für extrem schnelle Netzwerkverbindungen konstruiert und können in verschiedene Switches eingesetzt werden. Je nach Leitungstyp, Wellenlänge, Datenrate oder Reichweite sind die SFPs in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich. Am Schluss der folgenden Tabelle sind auch SFPs für Kupferkabel mit RJ45-Stecker aufgeführt.

Technische Daten









Allgemeine Eigenschaften

Betriebstemperatur	AC-SFP: -40°C ... +85°C AC-SFP+: 0°C ... +70°C
--------------------	---

Schnittstellen

Kupfer Ports	RJ45
LWL-Ports	LC-Duplex / LC Multimode 50/125um (MM) Multimode 62,5/125um (MM) Singlemode 9/125um (SM)

Typen/Merkmale

	:	AC-SFP-FXMME	100MBit/s 2 x MM, max. 2km, 1310nm
	:	AC-SFP-FXSME	100MBit/s 2 x SM, max. 30km, 1310nm
	:	AC-SFP-BIA-FXME	100MBit/s 1 x MM, max. 2km, TX: 1310nm, Rx: 1550nm
	:	AC-SFP-BIB-FXME	100MBit/s 1 x MM, max. 2km, TX: 1550nm, Rx: 1310nm
	:	AC-SFP-BIA-FXSE	100MBit/s 1 x SM, max. 20km, TX: 1310nm, Rx: 1550nm
	:	AC-SFP-BIB-FXSE	100MBit/s 1 x SM, max. 20km, TX: 1550nm, Rx: 1310nm
	:	AC-SFP-SX-E	1GBit/s 2 x MM OM2, max 550m, 850nm
	:	AC-SFP-SXOM3-E	1 GBit/s 2 x MM OM3, max. 2km, 1310nm



:

AC-SFP-LX-E-101 GBit/s
2 x SM, max. 10km, 1310nm

:

AC-SFP-LX-E-201 GBit/s
2 x SM, max. 20km, 1310nm

:

AC-SFP-LX-E-401 GBit/s
2 x SM, max. 40km, 1310nm

:

AC-SFP-LX-E-701 GBit/s
2 x SM, max. 70km, 1310nm

:

AC-SFP-BIA-SXE1 GBit/s
1 x MM, max. 550m, TX: 1310nm, RX: 1550nm

:









AC-SFP-BIB-SXE1 GBit/s
1 x MM, max. 550m, TX: 1550nm, RX: 1310nm

:

AC-SFP-BIA-LXE1 GBit/s
1 x SM, max. 20km, TX: 1310nm, RX: 1550nm

:

AC-SFP-BIB-LXE1 GBit/s
1 x SM, max. 20km, TX: 1550nm, RX: 1310nm

	:	AC-SFP+-MM-0,082	10 GBit/s 2 x MM, OM2-Faser: max. 82m, 850nm 2 x MM, OM3-Faser: max. 300m, 850nm 2 x MM, OM4-Faser: max. 400m, 850nm
	:	AC-SFP+-SM-10	10 GBit/s 2 x SM, max. 10km, 1310nm
	:	AC-SFP+-SM-40	10 GBit/s 2 x SM, max. 40km, 1310nm
	:	AC-SFP+-VKMM-1M	Aktives Verbindungskabel 2 x SFP+ 10G, Multimode Fasern Länge 1m
	:	AC-SFP+-VKMM-5M	Aktives Verbindungskabel 2 x SFP+ 10G, Multimode Fasern Länge 5m
	:	AC-SFP+-VKMM-10M	Aktives Verbindungskabel 2 x SFP+ 10G, Multimode Fasern Länge 10m
	:	AC-SFP-TX-T1A	100 MBit/s 1 x Cat5/6/7, RJ45, max. 100m
	:	AC-SFP-TX-T2A	1 GBit/s 1 x Cat5/6/7, RJ45, max. 100m



AC-SFP+-T

10 GBit/s
1 x Cat7, RJ45, max. 100m

Version 06.05.2019, Änderungen vorbehalten