



## AC-SFP+-T

- Datenrate: 100MBit/s - 1G - 2.5G - 5G - 10Gbit/s
- Faserart: Cat7
- Faserzahl: 1

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

Distanzangabe	Die mögliche Distanz ist von der Kabelkategorie und der Datenrate abhängig Die ISO/IEC 11801 beschreibt die folgenden Grenzwerte Cat5e: 1Gbit/s, 100m - 10Gbit/s nicht beschrieben Cat6: 1Gbit/s, 100m - 10Gbit/s 55m Cat6a: 1Gbit/s, 100m - 10Gbit/s, 100m Cat7: 1Gbit/s, 100m - 10Gbit/s; 100m
Betriebstemperatur	0°C ... +50°C
Verlustleistung	4 BTU/h
Gewicht	Bruttogewicht 0.017kg Nettogewicht 0.015kg
Fasertyp / Leitertyp	Cat5/6/7
Faserzahl	1

Datenrate	100MBit/s - 1G - 2.5G - 5G - 10GBit/s
Übertragungsdistanz (max)	100m
Stecker	RJ45
Zentrumswellenlänge RX	-
Zentrumswellenlänge TX	-
Min. optische Sendeleistung	-
Max. optische Sendeleistung	-
Opt. Empfindlichkeit	-
Max. optische Eingangsleistung	-
Optisches Budget	-
Streckendämpfung (min)	-