

## Datenblatt

### Gigabit Ethernet TP SFP Transceiver



#### Allgemein

Small Form Factor Pluggable (SFP) ist ein wechselbare Transceivermodul und kommt in passend ausgestatteten Aktivkomponenten zum Einsatz. Es ist kleiner als jeder der derzeit erhältlichen Formfaktoren und bietet die höchste Dichte pro Linienkarte.

Ein großer Teil der heute aktiven Netzwerkprodukte ist bereits mit Steckplätzen für modulare optische Transceiver ausgestattet. Dies bringt dem Anwender die größtmögliche Flexibilität bei der Netzwerkkonfiguration. Durch den speziellen Aufbau kann die Installation auch im laufenden Betrieb durchgeführt werden (Hot Swap).

Je nach Kabelmedium (Multimode, Monomode (=Single Mode), Monomode simplex, Twisted Pair) und genutzter Bandbreite wird das SFP ausgewählt.

Das Multi Source Agreement (MSA) sowie SFF-8472 gewährleisten den standardisierten Aufbau und Nutzen der SFP Transceiver in Punkto Bauform und optionaler Digitaldiagnosefunktion.

Die SFPs mit einer maximalen Bandbreite bis 1.25Gbit/s unterstützen neben Gigabit Ethernet auch Gigabit Fiber Channel.

## Technische Spezifikation

	MS100090	MS100090DX
Typ:	SFP	SFP
Anschluß	RJ-45	RJ-45
Schnittstelle	TP	TP
Digitales Diagnoseinterface	-	-
Reichweite (typ.) (in km)		
Einsatztemperaturbereich (in °C)	0..+70	-40..+85
Bandbreite (in MBit/s)		
Wellenlänge TX (typ.) (in nm)		
Wellenlänge RX (typ.) (in nm)		
Wellenlängenbereich TX (in nm)		
Wellenlängenbereich RX (in nm)		
Powerbudget (in dB)		
Transmit MIN/MAX (in dBm)		
Receiver MIN/MAX (overload)		
Extinction Ratio (in dB)		
Receivertyp		
Lasertyp		
Protokolle		

## Sicherheitshinweis

**Achtung:** sichtbares und unsichtbares Licht, welches von einer faseroptischen Komponente abgegeben wird, kann zu dauerhaften Schäden an Ihren Augen führen!

### Zur Vermeidung von Augenschäden

- niemals direkt in den Ausgang von faseroptischen Komponenten schauen - Blendefahr!
- alle nicht verwendeten optischen Anschlüsse mit Kappen abdecken
- Inbetriebnahme der Übertragungsleitung erst nach Abschluss aller Verbindungen

Die in diesem Produkt verwendeten aktiven Laserkomponenten entsprechen den Bestimmungen der **Laserkategorie 1**.

## Bestellinformationen

<b>Beschreibung</b>	<b>Artikelnummer</b>
SFP GbE Transceiver TP 1000Base-T, RJ-45	<b>MS100090</b>
SFP GbE Transceiver TP 1000Base-T, RJ-45, -40..+85°C	<b>MS100090DX</b>

This document in whole or in part may not be duplicated, reproduced, stored or retransmitted without prior written permission of MICROSENS GmbH & Co. KG. All information in this document is provided 'as is' and subject to change without notice. MICROSENS GmbH & Co. KG disclaims any liability for the correctness, completeness or quality of the information provided, fitness for a particular purpose or consecutive damage. MICROSENS is a trademark of MICROSENS GmbH & Co. KG. Any product names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies. 08/2022pk/mr