

# TRENDnet TFC-1000MSC Fiber Converter 1000Base-T to 1000Base-FX Multi-Mode SC

Artikelnummer	21.22.1095
Hersteller	TRENDNET
Hersteller-Art.-Nr.	TFC-1000MSC
EAN (Einzelstück)	0710931504156

TRENDnet



Der intelligente Glasfaserkonverter TFC-1000MSC kann als Einzelgerät oder in Kombination mit dem Systemgehäuse TFC-1600 verwendet werden. Dieser multi-modus-SC-Glasfaserkonverter unterstützt SNMP und eignet sich für Entfernungen bis zu 550 m. Er ist mit einem 1000Base-T-Port (RJ-45) und einem 1000Base-SX-Port (SC) ausgestattet.

## Technische Daten

Hersteller	TRENDNET
Produkttyp	Netzwerk Medienkonverter
Lieferumfang	TFC-1000MSC, Anleitung zur Schnellinstallation, Netzteil (5 V Gleichstrom, 1A)
RJ-45 Port (Mbit/s)	1000
Fiber Port (Mbit/s)	1000
Anzahl Ports RJ-45	1

Anzahl Ports Fiber SC	1
Ethernet Fiber Standard	1000Base-SX

### **Anschlüsse und Schnittstellen**

Optischer Kabelverbinder	SC
Übertragungstechnik	Verkabelt
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1

### **Gewicht & Abmessungen**

Gewicht	354 g
---------	-------

### **Energie**

Eingangsspannung	100-240
Eingangsfrequenz	50/60
Stromverbrauch (typisch)	2,7 W
Externes Netzteil	Ja

### **Betriebsbedingungen**

Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-25 - 70 °C

### **Netzwerk**

Datenübertragungsrate (Maximum)	2000 Mbit/s
Converter Eingangsschnittstelle	1000Base-T
Converter output Oberfläche	1000Base-LX
Netzstandard	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	1000 Mbit/s

### **Zertifikate**

Zertifizierung	FCC, CE
----------------	---------

---

**Weitere Spezifikationen**

Abmessungen (BxTxH)	120 x 88 x 25 mm
---------------------	------------------

**Design**

Eingebaut	Nein
-----------	------

Produktfarbe	Grau
--------------	------

**Leistung**

Maximal mögliche Übertragungsstrecke	550 m
--------------------------------------	-------

Wellenlänge	1310 nm
-------------	---------

Kabel mode struktur	Multi-Modus
---------------------	-------------