



## TFC-15MS100

### 100Base-FX Multimodus-Glasfaser zu 100Base-FX Einzelmodus-Glasfaser-Konverter (15 km) mit SC-Anschluss



#### Eigenschaften

- Kompatibel mit IEEE-100Base-FX-Standards
- Ein 100 MBit/s Glasfaser-Port mit Multimodus-SC-Anschluss
- Ein 100 MBit/s Glasfaser-Port mit Einzelmodus-SC-Anschluss
- Auswahl von Halb-/Voll duplexmodus an Glasfaser-Ports
- LED-Anzeigen für Stromversorgung, Link/Aktivität, Voll duplex und Geschwindigkeit
- An der Wand montierbar
- Optionales 19"-Gehäuse mit redundantem Netzteil (TFC-1600) für bis zu 16 Medienkonverter der TFC-Serie
- 5 Jahre Garantie

#### Technische Spezifikationen

##### Standards:

- IEEE802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX und 100Base-FX

##### Netzwerk-kabel:

- 100Base-FX: Multimodus-Glasfaserkabel 50/62,5, bis zu 2 km
- 100Base-FX: Einzelmodus-Glasfaserkabel 9/10, bis zu 15 km

##### Wellenlänge:

- 1300 nm

##### Protokoll:

- CSMA/CD

##### Ports:

- 2 x 100Base-FX

##### Datenübertragungsrate:

- 100 MBit/s (Halbduplex), 200 MBit/s (Voll duplex)

##### Diagnose-LEDs:

- Stromversorgung, Link/Aktivität, Voll duplex und Geschwindigkeit

##### Netzteil:

- 7,5 V Gleichstrom, 1,5 A (max. 7,2 Watt)

##### Temperatur:

- Betrieb: 0 °C bis 40 °C
- Lagerung: -25 °C bis 70 °C

##### Luftfeuchtigkeit:

- Betrieb: 10 % - 90 %
- Lagerung: 5 % - 90 % (nicht kondensierend)

#### Verwandte Produkte

- **TFC-1600:**  
EIA-19"-Gehäuse (2 Gerätehöhen) mit 16 Steckplätzen für Medienkonverter der TFC-Serie
- **TFC-15MS100:**  
100Base-FX Multimodus zu 100Base-FX Einzelmodus-Glasfaser-Konverter (15 km) mit SC-Anschluss

#### Bestellungs Informationen

##### TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

**Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:**  
**1-888-326-6061**