



100Base-FX Multimodus/ Einzelmodus-SC-Glasfaserkonverter TFC-15MS100

Die Glasfaserkonverter der TFC-100-Serie von TRENDnet konvertieren die Datenübertragung von 100Base-TX UTP/STP auf 100Base-FX und umgekehrt. Der 100Base-TX-Port wählt automatisch zwischen Halb- und Vollduplexmodus und über einen Schieberegler kann die Auswahl zwischen MDI-X / MDI-II erfolgen. Der Glasfaseranschluss erfolgt über einen Multimodus-SC, MT-RJ- oder Einzelmodus-SC-Anschluss, der Halb- und Vollduplexübertragungen unterstützt. Dieser Konverter bietet Ihrem Switch/Hub eine Schnittstelle zu einer bis zu 15 km langen Glasfaserverbindung. Mit ihrem optionalen, in ein 19"-Gestell einbaufähigen Gehäuse mit 16 Steckplätzen sind die Konverter der TFC-Serie perfekt für zahlreiche Umstellungen auf Glasfaserkabel in Ihrem Netzwerk geeignet.

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-/Vollduplexmodus an Glasfaser-Ports
- LED-Anzeigen für Stromversorgung, Link/Aktivität, Vollduplex und Geschwindigkeit
- An der Wand montierbar
- Optionales 19"-Gehäuse mit redundantem Netzteil (TFC-1600) für bis zu 16 Medienkonverter der TFC-Serie
- 3 Jahre begrenzte Garantie

100Base-FX Multimodus/ Einzelmodus-SC-Glasfaserkonverter

TFC-15MS100

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX und 100Base-FX
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none">• 100Base-FX: Multimodus-Glasfaserkabel 50/62,5, bis zu 2 km• 100Base-FX: Einzelmodus-Glasfaserkabel 9/10, bis zu 15 km
Wellenlänge	<ul style="list-style-type: none">• 1300 nm
Protokoll	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Ports	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 100Base-FX
Datenübertragungsrate	<ul style="list-style-type: none">• 100 MBit/s (Halbduplex), 200 MBit/s (Vollduplex)
Diagnose-LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung, Link/Aktivität, Vollduplex und Geschwindigkeit
Netzteil	<ul style="list-style-type: none">• 7,5 V Gleichstrom, 1,5 A (max. 7,2 Watt)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 0°C bis 40°C• Lagerung: -25°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 10% - 90%• Lagerung: 5% - 90% (nicht kondensierend)

Verwandte Produkte

TFC-1600	Einbaugeschäft für 16 Medienkonverter
TFC-15MS100	100Base-FX Multimodus-Glasfaser zu 100Base-FX Einzelmodus-Glasfaser-Konverter (15 km) mit SC-Anschluss

Bestellungs Informationen

TRENDnet[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

