



Glasfaserkonvertergehäuse mit 10 Einschüben TFC-1000 (v1.0R)

Dieses Gehäuse mit 10 Einschüben bietet Platz für bis zu 10 Glasfaserkonverter. Es wurde speziell für die Konverter der Serien TFC-210 und TFC-2000 entworfen und ist mit einem Ventilator und einem integrierten Netzteil ausgestattet. Mit Hilfe dieses Gehäuses können Sie mehrere Glasfaserkonverter in einem einzigen Gerät zusammenfassen.

Eigenschaften

- Unterstützt bis zu 10 Glasfaserkonverter der Serie TFC-210 oder TFC-2000
- Ein interner Kühlungslüfter
- Diagnose-LEDs
- „Plug&Play“ und „Hot-Swappable“
- Standardmäßiges 19" Rack-Design (3 Einheiten)
- 5 Jahre Garantie

Glasfaserkonvertergehäuse mit 10 Einschüben

TFC-1000 (v1.0R)

Technische Spezifikationen

Hardware	
Schnittstellen	• 10 Einschübe für bis zu 10 Glasfaserkonverter der Serie TFC-210 oder TFC-2000
Diagnose-LEDs	• Stromversorgung
Stromversorgung	• eigene Stromversorgung mit 100 - 240 V AC, 50-60 Hz, Internes Netzteil
Leistungsaufnahme	• 90 Watt
Abmessungen	• 440 x 266 x 133mm
Gewicht	• 6,4 kg
Temperatur	• Betrieb: 0 °C bis 45 °C • Lagerung: -40 °C bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• 5% ~ 90%
Zulassungen	• CE, FCC

Packungsinhalt

- Glasfasergehäuse TFC-1000
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Stromkabel
- Befestigungsbügel
- Montagesatz für Gestell

Verwandte Produkte

TFC-210MSC	10/100Base-TX zu 100Base-FX Multimodus-SC-Glasfaserkonverter
TFC-210MST	10/100Base-TX zu 100Base-FX Multimodus-ST-Glasfaserkonverter
TFC-210S30	10/100 MBit/s TX/100Base-FX Einzelmodus-SC-Glasfaserkonverter
TFC-210S20D3/D5	10/100MBit/s-TX zu 100Base-FX Einzelmodus- Glasfaserkonverter mit doppelter Wellenlänge
TFC-2000MSC	1000Base-TX zu 1000Base-SX Multimodus-SC-Glasfaserkonverter
TFC-2000S20/S50	1000Base-T zu 1000Base-LX Einzelmodus-SC-Glasfaserkonverter
TFC-2000S10D3/D5	1000 MBit/s-TX zu 1000 MBit/s-LX WDM-SC-Glasfaserkonverter

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

