

TFC-1600

Rack-Mount Chassis System für 16 Medien Konverter

TRENDnet's TFC-1600 ist ein 19 Zoll Rack-Mount Chassis System mit Platz für bis zu 16 Medien Konvertern die in beliebiger Reihenfolge in das Gehäuse integriert werden können. Der Chassis hat eine redundante Stromversorgung und zwei eingebaute Lüfter. Funktionen wie Plug-n-Play und Hot-Swap (das Installieren und Entfernen von Konvertern ohne abschalten des Gerätes) werden unterstützt. Das TFC-1600 Chassis akzeptiert bis zu 16 TRENDnet Medienkonvertern der TFC Serie.



Eigenschaften

- Bietet Platz für bis zu 16 Media Konverter der TFC-Serie
- Übersichtliche LEDs auf der Frontleiste
- 19-Zoll Gehäuse für Rackmontage
- Hot-Swappable; easy & quick replacement of converter and power supply
- 2 eingebaute Lüfter
- Redundante Stromversorgung (Netzteil) ist integriert
- Kann mit zweitem optionalem Redundanten Stromversorgung Modul nachgerüstet werden
- Kann mit optionalem SNMP Management Modul nachgerüstet werden
- Ein "Load Sharing" Mechanismus garantiert saubere Stromversorgung und minimiert
- Ausfälle (hierzu ist ein zweites, optionales Netzteil notwendig)
- 5 Jahre Garantie

Options

Optional Management Module (TFC-1600MM)

- 1 x 10/100Mbit Fast Ethernet RJ45 Port und 1 x RS-232 Konsolen Port für Management
- Entweder Browser Basierte Konfiguration oder über Konsolenport RS-232
- SNMP
- Überwachung der verschiedenen Fiber Module gibt Aufschluss über den Status der Verbindungen
- Status der Netzteile und der Ventilation sind auch abrufbar

TFC-1600

Rack-Mount Chassis System für 16 Medien Konverter

Spezifikationen

Capacity:

16 slots for housing up to 16 TFC series media converters

Management Ports:

- 1 x 10/100Mbps Fast Ethernet RJ45 and 1 x RS-232

Management Protocol:

- SNMP(RFC1157), ARP(RFC826), IP(RFC791), ICMP(RFC792), UDP(RFC768), TCP(RFC793), TFTP(RFC783), Telnet(RFC854), BOOT(RFC951), MIB II (RFC1213)

Diagnostic LEDs:

- Power x 2, In Use x 2, Fan Fault x 2

Power:

- One power supply; optional second power supply

Input:

- AC 100 ~ 240 VAC. Power

Consumption:

- 150 watts max.

Power Overload Protection:

- All outputs protected from short circuit condition with automatic recovery

Cooling:

- Single cooling fan (internal) mounted at the rear panel

Housing:

- Steel sheet metal

Dimensions:

- 415 x 390 x 89 mm
(16.3 x 15.4 x 3.5 inches)

Weight:

- appr. 7Kg (15.4 lbs)
(with one power supply)

Temperature:

- Operating: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)
- Storage: -10° ~ 50° C (14° ~ 122°F)

Humidity:

- Operating: 10% ~ 90%;
- Storage: 5% ~ 90% (no-condensing)

Certifications:

- FCC, CE, VCCI



Produktinformation

- ❖ **TFC-1600:** 16-Slot Chassis System for TFC series Fiber Converter
- ❖ **TFC-1600RP:** Redundant Power Supply (Optional)
- ❖ **TFC-1600MM:** Management Module (Optional)

Bestellinformation



TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendware.com
Email: sales@trendware.com

Bestellhotline:
(+1) 310-891-1100