

TFC-1600

16-Slot Chassis System for TFC series Fiber Converter

El sistema chassis de montaje en bastidor de 19" con 16 ranuras TFC-1600 de TRENDnet ofrece espacio para un máximo de 16 convertidores de soportes de la serie TFC. El chasis está equipado con ventiladores de refrigeración dobles y fuentes de alimentación redundantes opcionales, ya que está diseñado para una operación continua. Con sus capacidades Plug and Play y Hot-Swap este sistema permite instalar/quitar la unidad del convertidor sin desconectar la alimentación del chasis. El chasis de montaje en bastidor TFC-1600 elimina los adaptadores de corriente externos para los convertidores de soportes de la serie TFC-1600 y organiza varios convertidores en una única unidad, convirtiéndolo así en la solución perfecta para gestionar varios convertidores de soportes de la serie TFC.



Características

- Proporciona almacenamiento para 16 convertidores de medios serie TFC
- Indicadores LEDs
- Montaje en Rack de 19"
- Reemplazo de convertidores y fuente de alimentación fácil
- Fuente de alimentación redundante opcional para asegurar funcionamiento sin problemas
- Modulo de gestión opcional
- Función de comparación de carga para minimalizar interrupciones (solo disponible con fuente de alimentación redundante)
- 5 años de garantía

Options

Optional Management Module (TFC-1600MM)

- 1 puerto Fast Ethernet con conector RJ-45 de 10/100mbps y 1 puerto de consola para gestión RS-232
- Gestión en Visualizador de la web a través del puerto de Ethernet o gestión de línea de comandos a través del puerto RS-232
- Gestión SNMP
- Proporciona enlace, velocidad de conexión, estados del dúplex para cada modulo
- Proporciona ventiladores de refrigeración y el estado de la fuente de alimentación

TFC-1600

16-Slot Chassis System for TFC series Fiber Converter

Especificaciones

Capacidad:

- 16 ranuras para almacenar hasta 16 convertidores de medios tipo TFC

Puertos de gestión:

- 1 puerto Fast Ethernet con conector RJ-45 y 1 puertos RS-232

Protocolo de gestión:

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

Indicadores LEDs:

- Energía x 2 en uso x2, ventilación x 2

Energía:

- Una fuente de alimentación; Segunda fuente de alimentación Opcional para compartir la carga

Aportación:

- AC90 ~ 260 VAC, 47 ~ 63Hz

Protección de sobrecarga de energía:

- Todas las entradas están equipadas con protección de corto circuito y recuperación de datos automático

Ventilación:

- Dos ventiladores (internos) integrados en la parte trasera del panel

Material:

- Lamina de metal de acero

Temperatura:

- Operación: 0°~40°C (32°~104°F)
- Almacenamiento: -25°~70° C (-13° ~ 158° F)

Humedad:

- 10% - 90% (sin condensar)

Certificaciones:

- FCC, CE, VCCI



Información del Producto

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

Información de cómo Ordenar



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

**Para ordenar por favor llamar al:
+1-888-326-6061 USA**