



Sistema chassis de 16 ranuras para la serie de convertidores de medio fibra óptica TFC TFC-1600

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)
- Garantía limitada de 3 años

Optional Modulo de gestión opcional [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

Sistema chassis de 16 ranuras para la serie de convertidores de medio fibra óptica TFC

TFC-1600

Especificaciones Técnicas

Hardware	
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

Productos Relacionados

TFC-1600	Sistema chassis de 16 ranuras para la serie de convertidores de medio fibra óptica TFC
TFC-1600RP	Alimentación eléctrica redundante para el TFC-1600
TFC-1600MM	Módulo de gestión para el TFC-1600
TFC-1600R48	48V Redundant Power Supply for TFC-1600

Informacion de la orden

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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

