



Sistema de chasis para convertidor de fibra de 16 bahías

TFC-1600

- Chasis de fibra *hot-swappable* de 16 compartimientos con soporte para SNMP (con TFC-1600MM).
- Expanda su chasis de fibra según las exigencias de su red.
- Cero tiempo inactivo con una fuente de alimentación eléctrica redundante opcional (TFC-1600RP)

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.

- 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

Especificaciones

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(RFC783), Telnet(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

Dimensiones:

- 415 x 390 x 89 mm (16,3 x 15,4 x 3,5 pulgadas)

Peso:

- apr. 7Kg (15.4 lbs) (con una fuente de alimentación)

Temperatura:

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

Humedad:

- Funcionamiento: 10% ~ 90%;
- Almacenamiento: 5% ~ 90% (sin-condensación)

Certificaciones:

- FCC, CE, VCCI

Contenido del paquete

- TFC-1600
- Guía de instalación rápida
- Cable eléctrico
- Kit de montaje