

Chasis para Conversores de Medios de Fibra ET Serie 2 de 20 Ranuras para Montaje en Rack Armario 2U

ID del Producto: ETCHS2U



El Chasis de 20 Ranuras 2U de Montaje en Rack para Conversores de Medios ET Serie 2, ETCHS2U permite agregar un chasis para conversor de medios no-administrado de 20 ranuras a su rack o gabinete para suministrar alimentación y refrigeración central.

El rack conversor de medios incluye una fuente de alimentación de 200W que permite alimentar las 20 ranuras de manera centralizada y dispone de una ranura adicional para agregar una fuente de alimentación redundante (ETCHS2UPSU) para asegurar un tiempo máximo de funcionamiento. Además, incluye dos ventiladores (uno de cada lado) que contribuyen a prolongar la vida útil de los conversores de medios.

Un accesorio perfecto para los conversores ET de la serie 2 de StarTech.com, este chasis 2U está diseñado de modo que todos los componentes críticos (alimentación, ventiladores y tarjetas de conversores de medios) tienen capacidad hot-swap evitando así interrupciones en la red.

Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad













Aplicaciones

Instale y alimente hasta 20 conversores de medios de manera centralizada con un sólo chasis,



proporcionando a su vez enfriamiento adicional y alimentación redundante opcional

Características

- Chasis para Conversor de Medios de 20 Ranuras 2U con corriente AC/DC
- Incluye una Fuente de Alimentación Redundante de 200W también hay disponible una fuente de alimentación redundante (ETCHS2UPSU) se vende por separado
- Incluye 2 ventiladores extraíbles
- Todos los módulos y las tarjetas soportan hot-swap

Hardware		
	Política de Garantía	2 Years
	Tipo de Marco	Rack Abierto
	Altura U	2U
	Ventilador(es)	Sí
	Ventiladores	2 - 80 mm
	Opciones de Montaje	Montaje Frontal (Delantero Solamente)
Rendimiento		
	Velocidad de Flujo de Aire	59.37 CFM
	Nivel de Ruido	44.5 dBA
	MTBF	65,000 Hours (25°C)
Requisitos de Energía		
		C

Adaptador de Corriente Standard 120V Power Cords Incluido

Tensión de Entrada 110V-240V AC

Corriente de Entrada 2.2 A

Tensión de Salida 12V DC



Alimentación de Salida 16.6 A

Consumo de Energía 60

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humedad HR 5~90% Sin Condensación

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Acero

Espesor del Gabinete 0.0 in [1 mm]

Longitud del Producto 15.5 in [39.4 cm]

Ancho del Producto 20.4 in [51.7 cm]

Altura del Producto 6.5 in [16.4 cm]

Peso del Producto 13.4 lb [6.1 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 22.3 in [56.6 cm]

Ancho de la Caja 17.4 in [44.2 cm]

Altura de la Caja 7.3 in [18.6 cm]

Peso (de la Caja) del

Envío

17.1 lb [7.8 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Chasis para Conversor de Medios 2U

3 - Cables de Alimentación (NA/UE/RU)



- 1 Tornillo de conexión a tierra
- 1 Manual de Instrucciones

^{*} La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.