



## Chasis vertical de fuente de alimentación industrial de 19" para montaje en bastidor

TI-R4U (v1.0R)

- Soporte de montaje en pared 4U de 19 pulgadas
- Diseñado exclusivamente para las fuentes de alimentación TI-RSP100048 (se venden por separado)
- Soportes verticales de alimentación diseñados para un fácil acceso
- Construcción robusta en acero
- El chasis de marco abierto ofrece una mejor disipación del calor

El chasis vertical de fuente de alimentación industrial de 19" para montaje en bastidor de TRENDnet, modelo TI-R4U, está diseñado para albergar hasta cuatro fuentes de alimentación industriales TI-RSP100048. El diseño de montaje vertical de marco abierto ofrece una mejor disipación del calor en comparación con las opciones de chasis de marco cerrado estándar. El montaje vertical también aporta más espacio entre cada fuente de alimentación, lo que facilita la instalación con un amplio espacio para el manejo de los cables. Compatible con los bastidores de 19" estándar de la industria.

## ESPECIFICACIONES

### Interfaz

- 4 ranuras para la fuente de alimentación (TI-RSP100048 se vende por separado)
- Diseño de montaje en bastidor 2U (sin fuente de alimentación)

### Temperatura de funcionamiento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humedad admitida

- Máx. 95% sin condensación

### Dimensiones

- Bastidor: 482 x 135 x 77mm (19 x 5,3 x 3 pulgadas)
- Soporte para la alimentación: 300 x 80 x 80mm (11.8 x 3,1 x 3.1 pulgadas)

### Peso

- 7kg (15.4 libras)

### Garantía

- 2 años

### Contenido del paquete

- TI-R4U
- 4 soportes para la fuente de alimentación
- 20 tornillos M4
- 16 tornillos M3
- Guía de instalación rápida

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.