



## Chassi vertical de fonte de alimentação industrial de montagem em rack 19 ”

TI-R4U (v1.0R)

- Suporte de montagem em parede de 4U 19 polegadas
- Projetado exclusivamente para fontes de alimentação TI-RSP100048 (vendidas separadamente)
- Suportes de fonte de alimentação verticais projetados para fácil acesso
- Construído com aço resistente
- Chassi de estrutura aberta fornece melhor dissipação de calor

O chassi vertical de fonte de alimentação industrial de montagem em rack 19 ”da TRENDnet, modelo TI-R4U, foi projetado para acomodar até quatro fontes de alimentação industriais TI-RSP100048. O design de montagem vertical de estrutura aberta fornece melhor dissipação de calor quando comparado às opções padrão de chassi de estrutura fechada. A montagem vertical também fornece mais espaçamento entre cada fonte de alimentação, facilitando a instalação com amplo espaço para gerenciamento de cabos. Compatível com racks de 19 ”padrão da indústria.

## ESPECIFICAÇÕES

### Interface

- 4 slots de fonte de alimentação (TI-RSP100048 vendidos separadamente)
- Design de montagem em rack 2U (sem fonte de alimentação)

### Temperatura operacional

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidade de operação

- Máx. 95% sem condensação

### Dimensões

- Rack: 482 x 135 x 77mm (19 x 5,3 x 3 pol.)
- Suporte de energia: 300 x 80 x 80mm (11,8 x 3,1 x 3,1 pol.)

### Peso

- 7kg (15,4 libras)

### Garantia

- 2 anos

### Conteúdo da embalagem

- TI-R4U
- 4 suportes de fonte de alimentação
- 20 parafusos M4
- 16 parafusos M3
- Guia de Instalação Rápido

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.