



## Châssis vertical industriel d'alimentation électrique en rack 19"

TI-R4U (v1.0R)

- Support mural 4U de 19 pouces
- Exclusivement conçu pour les alimentations électriques TI-RSP100048 (vendus séparément)
- Supports d'alimentation électrique verticaux conçus pour un accès facile
- Structure en acier robuste
- Le châssis à cadre ouvert permet une meilleure dissipation de la chaleur

Le châssis vertical industriel d'alimentation électrique en rack 19" de TRENDnet, modèle TI-R4U, est conçu pour accueillir quatre alimentations électriques industrielles TI-RSP100048. La conception de montage vertical à cadre ouvert permet une meilleure dissipation de la chaleur par rapport aux options de châssis standards à cadre fermé. Le montage vertical offre également un espacement plus important entre chaque bloc d'alimentation, ce qui facilite l'installation avec un espace suffisant pour la gestion des câbles. Compatible avec les racks 19" standards du marché.

## SPÉCIFICATIONS

### Interface

- 4 logements pour l'alimentation (TI-RSP100048 vendu séparément)
- Montable sur rack 2U (sans alimentation électrique)

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 95 % sans condensation

### Dimensions

- Rack: 482 x 135 x 77mm (19 x 5,3 x 3 pouces)
- Support de fixation: 300 x 80 x 80mm (11,8 x 3,1 x 3,1 pouces)

### Poids

- 7kg (15,4 livre)

### Garantie

- 2 ans

### Contenu de l'emballage

- TI-R4U
- 4 supports d'alimentation électrique
- 20 vis M4
- 16 vis M3
- Guide d'installation rapide

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.