



## 19 Zoll rackmontierbares vertikales Chassis für industrielle Netzteile

TI-R4U (v1.0R)

- 4U 19 Zoll Wandhalterung
- Exklusiv für TI-RSP100048-Netzteile entwickelt (separat erhältlich)
- Vertikale Netzteilhalterungen entwickelt für leichten Zugang
- Stabile Stahlkonstruktion
- Offener Rahmen bietet bessere Wärmeableitung

Das 19 Zoll rackmontierbare vertikale Chassis für industrielle Netzteile von TRENDnet, Modell TI-R4U, ist für die Aufnahme von bis zu vier industriellen Netzteilen vom Typ TI-RSP100048 ausgelegt. Das offene, vertikal montierte Design bietet eine bessere Wärmeableitung im Vergleich zu den standardmäßigen, geschlossenen Chassis-Optionen. Die vertikale Montage bietet außerdem mehr Abstand zwischen den einzelnen Netzteilen, was die Installation erleichtert und ausreichend Platz für Kabelmanagement bietet. Kompatibel mit industriell standardmäßigen 19 Zoll Racks.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Schnittstelle

- 4 Netzteil-Steckplätze (TI-RSP100048, separat erhältlich)
- 2H Rackmontagedesign (ohne Netzteil)

### Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht kondensierend

### Abmessungen

- Gestell: 482 x 135 x 77mm (19 x 5,3 x 3 Zoll)
- Stromhalterung: 300 x 80 x 80mm (11,8 x 3,1 x 3,1 Zoll)

### Gewicht

- 7kg (15,4 Pfund)

### Garantie

- 2 Jahre

### Packungsinhalt

- TI-R4U
- 4 Netzteilhalterungen
- 20 x M4-Schrauben
- 16 x M3-Schrauben
- Schnellinstallationsanleitung

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.