



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.