



19" Вертикальное Шасси Промышленного Блока Питания

TI-R4U (v1.0R)

- 19-дюйм. 4U кронштейн для настенного крепления
- Специально разработан для блоков питания TI-RSP100048 (продается отдельно)
- Вертикальные держатели блоков питания для легкого доступа
- Прочная стальная конструкция
- Открытая рама шасси обеспечивает лучшее рассеивание тепла

19" Вертикальное Шасси Промышленного Блока Питания компании TRENDnet, модель TI-R4U, предназначено для размещения до четырех промышленных источников питания TI-RSP100048. Вертикальная конструкция с открытой рамой обеспечивает лучшее рассеивание тепла по сравнению со стандартными вариантами шасси с закрытой рамой. Вертикальный монтаж также обеспечивает большее расстояние между каждым источником питания, что упрощает его установку с достаточным пространством для прокладки кабелей. Совместимо со стандартными 19" стойками.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс

- 4 слота для блока питания (TI-RSP100048 продается отдельно)
- Монтаж в стойку 2U (без блока питания)

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 95% (без конденсата)

Размеры

- Стойка: 482 x 135 x 77 мм (19 x 5,3 x 3 д.)
- Кронштейн блока питания: 300 x 80 x 80 мм (11,8 x 3,1 x 3,1 д)

Вес

- 7kg (15,4 фунтов)

Гарантия

- 2 года

Содержимое упаковки

- TI-R4U
- 4 x кронштейна блока питания
- 20 x M4 винтов
- 16 x M3 винтов
- Руководство по быстрой установке

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.