

4-Post 1U Universal Adjustable Rack-Mount Shelf Kit

MODEL NUMBER: 4POSTRAILKIT1U



Description

Tripp Lite's 4POSTRAILKIT1U is an adjustable rackmount shelving system that supports 1U UPS systems as well as other 1U pieces of networking or power protection equipment. 4-post expandable mounting rails offer front to rear support for equipment with 17.5" wide rectangular chassis. Rails adjust to any setting between 20.5 and 36 inches. Includes mounting hardware compatible with square-hole racks. Supports up to 150 lbs.

Features

- Tripp Lite's 4POSTRAILKIT1U is an adjustable rackmount shelving system that supports 1U UPS systems as well as other 1U pieces of networking or power protection equipment
- 4-post expandable mounting rails offer front to rear support for equipment with 17.5" wide rectangular chassis
- Rails adjust to any setting between 20.5 and 36 inches
- Includes mounting hardware compatible with square-hole racks
- Supports up to 150 lbs

Specifications

OVERVIEW	
Accessories Type	Mounting Accessories
PHYSICAL	
Shipping Dimensions (hwd / in.)	23 x 3.25 x 3.5

Highlights

- 4-post rackmount rails to support 1U of equipment
- Adjustable to any length between 20.5 and 36 inches
- Square hole rack attachment hardware included
- Supports weights up to 150 lbs.

Package Includes

- (2) Left rail pieces - a front and a rear
- (2) Right rail pieces - a front and a rear
- (10) M6 screws
- (10) M6 washers
- Installation Guide



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Shipping Dimensions (hwd / cm)	58.42 x 8.255 x 8.89
Shipping Weight (lbs.)	3.5
Shipping Weight (kg)	1.59
Unit Dimensions (hwd / in.)	1.72 x 1.49 x 20.5
Unit Dimensions (hwd / cm)	4.37 x 3.78 x 52.07
Unit Weight (lbs.)	3
Unit Weight (kg)	1.36
Color	Silver
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	5-year limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.

Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.