

## SmartRack 1U Fan Tray, 3 120V High-Performance Fans, 210 CFM, 5-15P Plug

MODEL NUMBER: SRFAN1U



### Highlights

- 3 durable 4 in. 120V high-performance fans
- 6 ft. AC power cord with 5-15P plug
- Fans circulate air at 210 cubic feet per minute (CFM)
- Heavy-duty cold-rolled steel construction
- Fully assembled and ready to mount

### Package Includes

- SRFAN1U SmartRack 1U Fan Tray

### Description

The SRFAN1U SmartRack 1U Fan Tray is an ideal accessory for increasing ventilation within your rack enclosures and server cabinets. Better airflow keeps your valuable rack components cool, helps boost system performance, and avoids costly equipment failures that lead to downtime, damage and data loss.

The SRFAN1U requires only one rack space and installs easily in an enclosure or server cabinet. It includes three powerful four-inch 120V fans that should be mounted low in the rack in order to push cool air toward the top. The high-performance fans circulate air at 210 cubic feet per minute (CFM). The 1U tray is constructed from heavy-duty cold-rolled steel that is built to last. The six-foot AC power cord plugs into any NEMA 5-15R outlet.

### Features

#### Better Rack Ventilation Means Better Operating Equipment

- Ideal for keeping rack components cool, boosting system performance, and avoiding costly equipment failures
- 3 powerful 4 in. 120V fans push air toward top of the rack
- Circulates air at 210 cubic feet per minute (CFM)

#### Heavy-Duty Construction

- Built using heavy-duty cold-rolled steel designed to last a long time
- 6 ft. AC power cord plugs into any NEMA 5-15R outlet
- Compatible with all standard 19 in. rack enclosures and server cabinets
- Fully assembled and ready to mount

## Specifications

### OVERVIEW

Accessories Type

Cooling Accessories



<b>INPUT</b>	
Nominal Input Voltage(s) Supported	120V AC
Nominal Input Voltage Description	120V 50/60 Hz
Input Plug Features	NEMA 5-15P
Input Cord Length (ft.)	6
Input Cord Length (m)	1.83
<b>PHYSICAL</b>	
Shipping Dimensions (hwd / in.)	2.56 x 22.06 x 7.5
Shipping Dimensions (hwd / cm)	6.5 x 56.03 x 19.05
Shipping Weight (lbs.)	7.5
Shipping Weight (kg)	3.4
Unit Dimensions (hwd / in.)	1.73 x 18.90 x 5.77
Unit Dimensions (hwd / cm)	4.39 x 48.01 x 14.66
Unit Weight (lbs.)	6.6
Unit Weight (kg)	2.99
<b>SPECIAL FEATURES</b>	
Sound Level (Noise)	
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	2-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](mailto:org@eplast1.ru)

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