



Quality Products. Service Excellence.

Rack Mount Fan Tray *FT Series*

Features



- Standard 19" rack mount
- Compact and economical rack cooling solution.
- Fan trays can be positioned at the bottom of a rack to force air through the cabinet, at the top to exhaust air out or below specific pieces of equipment for spot cooling
- Choice of two operating voltages 115VAC (or 220VAC) - both 50/60 Hz., thermally protected, ball bearing fans
- Circuit breaker protected
- Low profile 1.75" (1U) of panel space
- 115VAC versions includes a 6' 14/3 STJW cord with molded 3 prong plug (NEMA 5-15P)
- 220VAC versions include an IEC input receptacle (IEC320-C14)
- Integral finger guards above and below fans
- Case width is 17"
- 6 and 9 fan units include an adjustable rear mounting bracket (mounts to rear panel rails) for extra stability
- Shipped fully assembled
- Available with or without on/off switch
- Finished in textured black powder paint



Accessories

- Mounting Hardware
- Input Accessory Cords

115 VAC Fan Trays

| Part No. Without Switch | Part No. With Switch | Number Of Fans | Free Flow Air Delivery (CFM) | Power (50/60 Hz.) | Running Amps | Running Wattage | Case Depth | Rear Bracket Depth | | Noise (dB) |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|-------|---------------|
| | | | | | | | | Min. | Max. | |
| FT300TA1BK | FT300HA1BK | 3 | 300 | 115 VAC | 0.5 | 40 | 7.50 | n/a | n/a | 63 |
| FT600TA1BK | FT600HA1BK | 6 | 600 | 115 VAC | 1 | 80 | 13.00 | 2.40 | 19.20 | 65 |
| FT900TA1BK | FT900HA1BK | 9 | 900 | 115 VAC | 1.5 | 120 | 18.50 | 7.90 | 24.70 | 69 |

220 VAC Fan Trays

| Part No. Without Switch | Part No. With Switch | Number Of Fans | Free Flow Air Delivery (CFM) | Power (50/60 Hz.) | Running Amps | Running Wattage | Case Depth | Rear Bracket Depth | | Noise (dB) |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|-------|---------------|
| | | | | | | | | Min. | Max. | |
| FT300TA1220BK | FT300HA1220BK | 3 | 300 | 220 VAC | 0.26 | 40 | 7.50 | n/a | n/a | 63 |
| FT600TA1220BK | FT600HA1220BK | 6 | 600 | 220 VAC | 0.52 | 80 | 13.00 | 2.40 | 19.20 | 65 |
| FT900TA1220BK | FT900HA1220BK | 9 | 900 | 220 VAC | 0.79 | 120 | 18.50 | 7.90 | 24.70 | 69 |

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.



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.