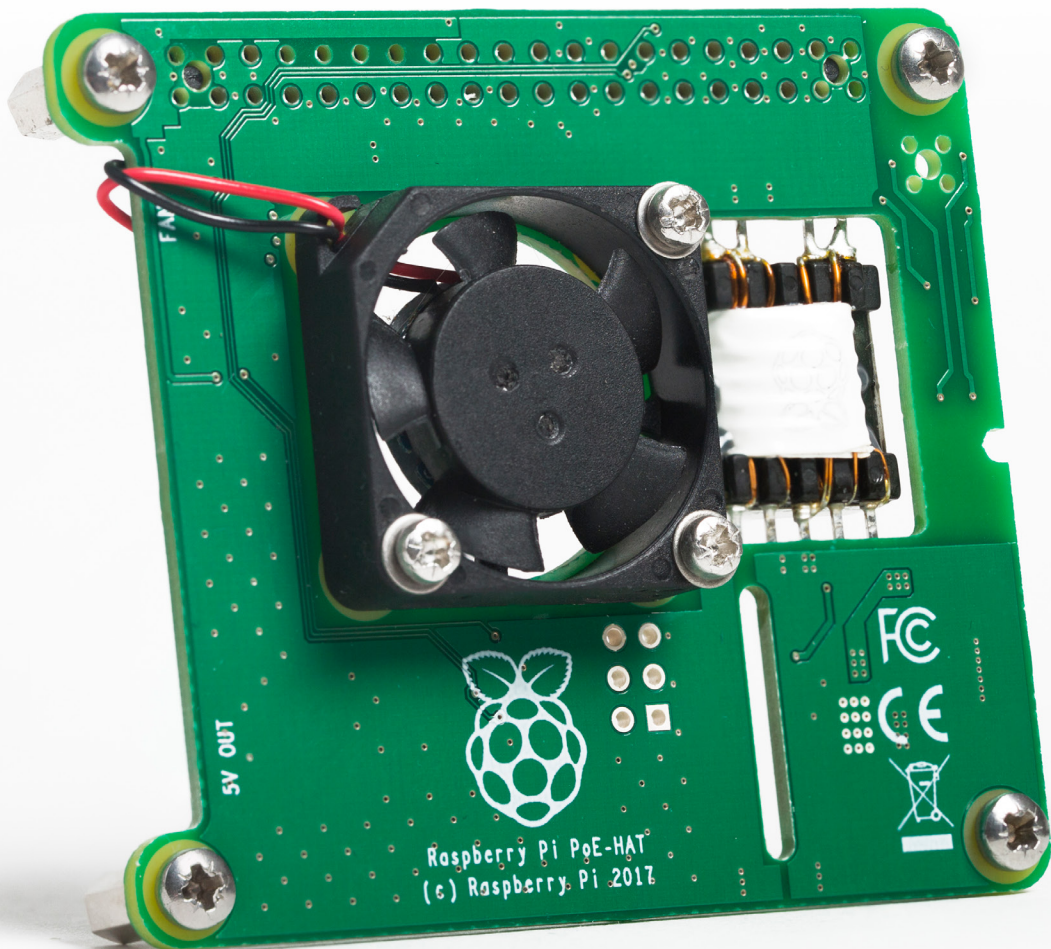




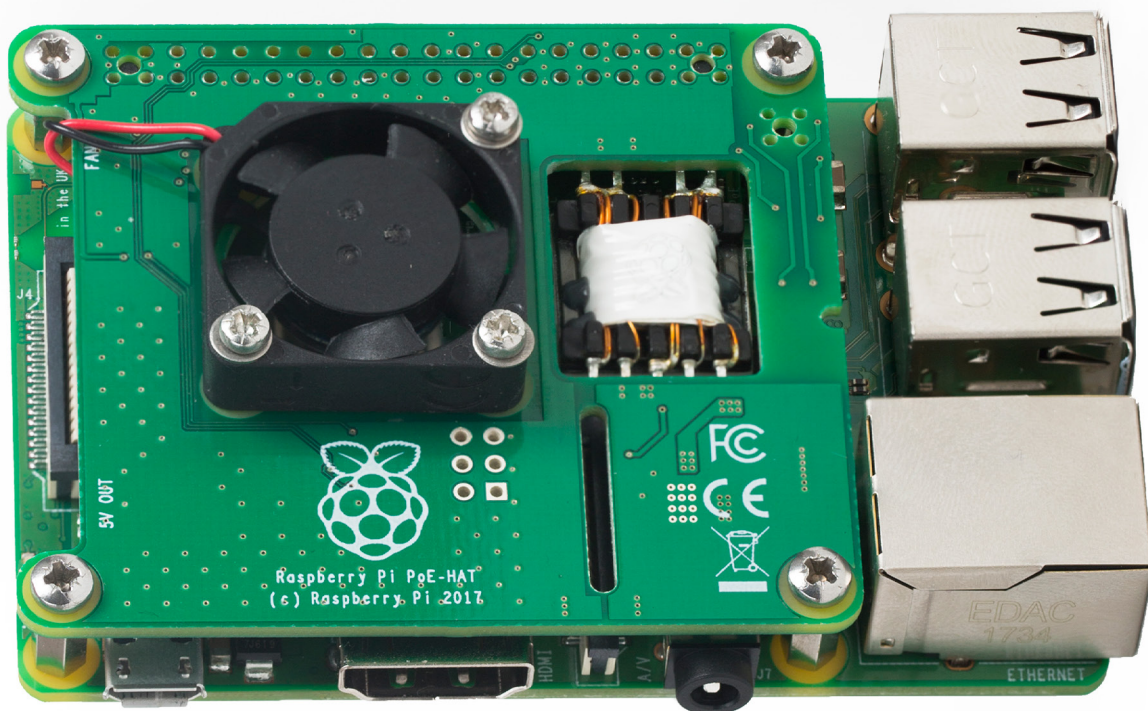
Raspberry Pi PoE HAT



Overview

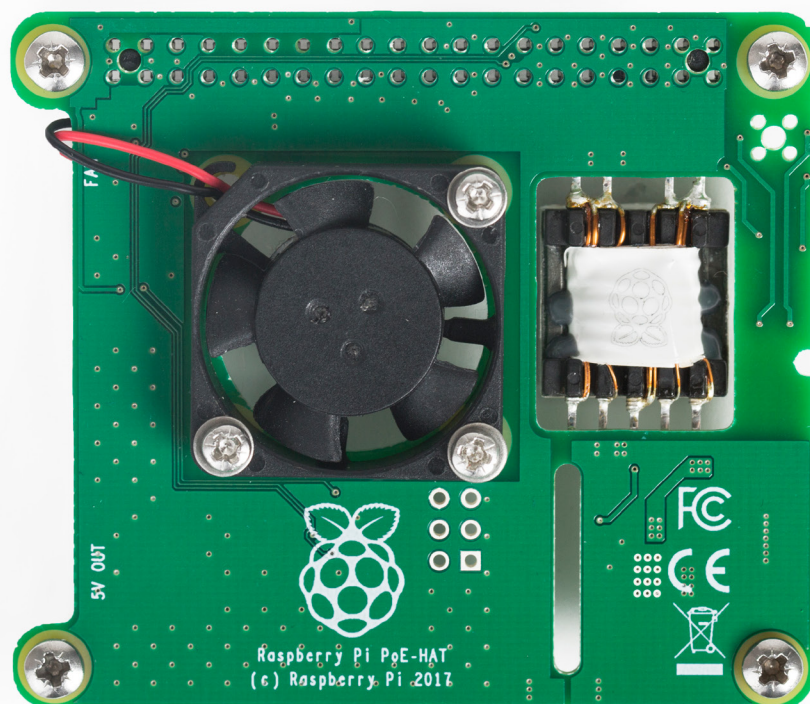
The Raspberry Pi PoE HAT is an add-on board for the Raspberry Pi 3 Model B+ (and later boards). It is used to power the Raspberry Pi via an Ethernet cable, provided that power-sourcing equipment is installed on the Ethernet network.

The HAT also includes a fan that will cool the processor on the main Raspberry Pi board.

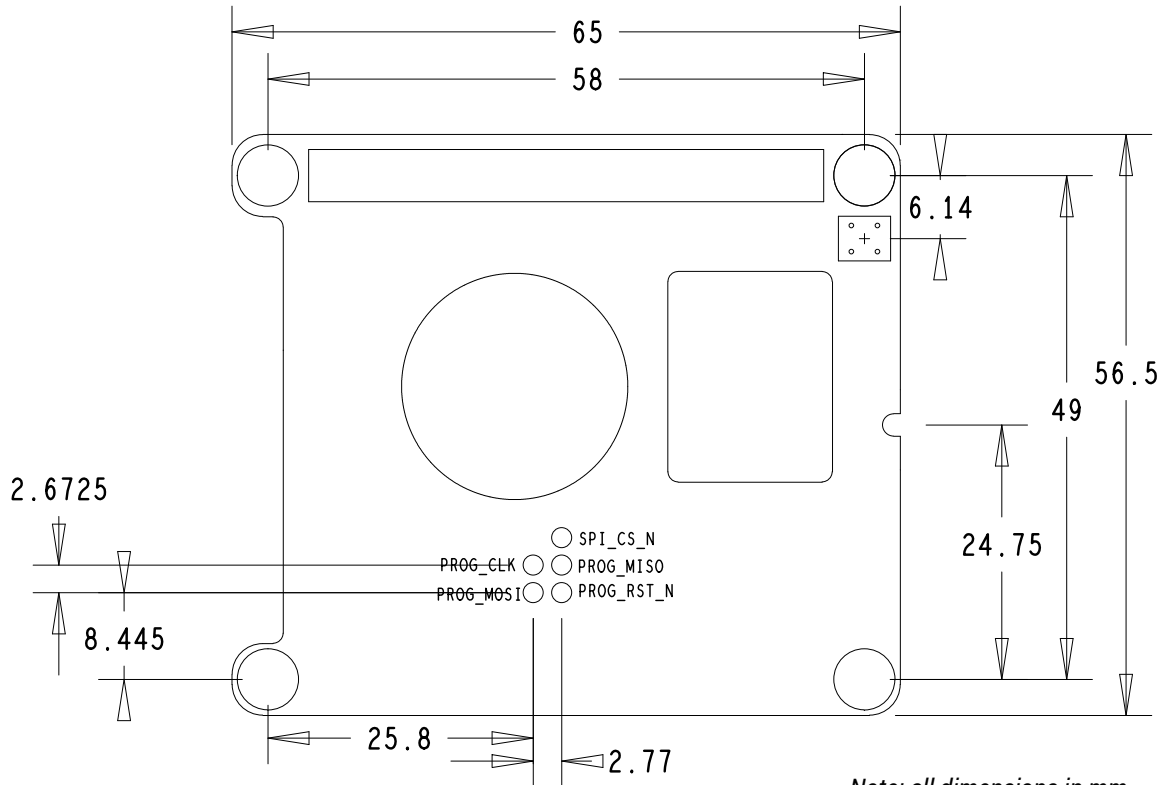


Specifications

Standard:	IEEE 802.3af-2003 PoE
Input voltage:	37–57 V DC, Class 2 device
Output power:	5 V DC/2.5 A
Cooling:	25mm × 25mm brushless fan delivering 2.2 CFM for processor cooling
Features:	<ul style="list-style-type: none">■ Fully isolated switched-mode power supply■ Fan control
Compliance:	For a full list of local and regional product approvals, please visit www.raspberrypi.org/products/poe-hat
Production lifetime:	The Raspberry Pi PoE HAT will remain in production until at least January 2023



Physical specifications



Note: all dimensions in mm

Warnings

- This product shall only be connected to a Raspberry Pi 3 Model B+ or later.
- Any external power-sourcing equipment/power injector used to enable a Ethernet network shall comply with relevant regulations and standards applicable in the country of intended use.
- This product should be operated in a well ventilated environment and, if used inside a case, the case should not be covered.
- The connection of incompatible devices to the GPIO connection may affect compliance and result in damage to the unit and invalidate the warranty.
- All peripherals used with this product should comply with relevant standards for the country of use and be marked accordingly to ensure that safety and performance requirements are met. These articles include but are not limited to keyboards, monitors and mice when used in conjunction with the Raspberry Pi.
- Where peripherals are connected that do not include the cable or connector, the cable or connector must offer adequate insulation and operation in order that the relevant performance and safety requirements are met.

Safety instructions

To avoid malfunction or damage to this product please observe the following:

- Do not expose to water or moisture, or place on a conductive surface whilst in operation.
- Do not expose it to heat from any source. The Raspberry Pi 3 Model B+ and PoE HAT are designed for reliable operation at normal ambient room temperatures.
- Take care whilst handling to avoid mechanical or electrical damage to the printed circuit board and connectors.
- Avoid handling the printed circuit board whilst it is powered and only handle by the edges to minimise the risk of electrostatic discharge damage.





Raspberry Pi is a trademark of the Raspberry Pi Foundation

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru