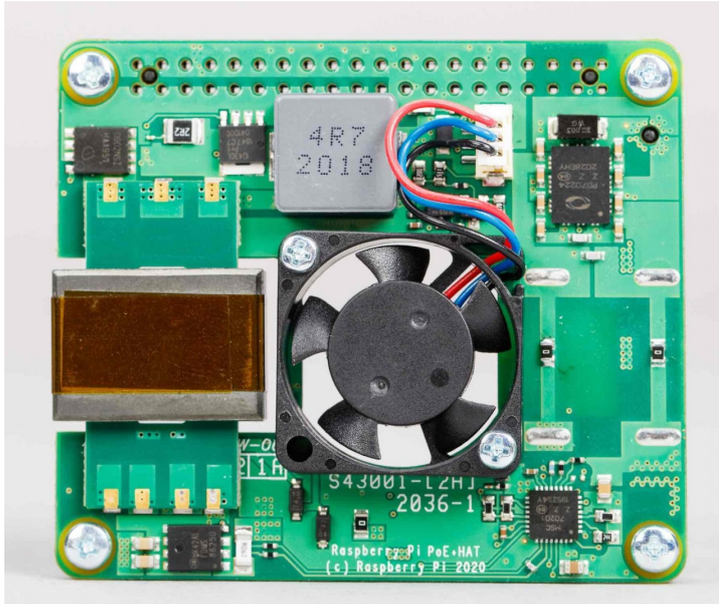




Power over Ethernet (PoE+) HAT für Raspberry Pi 4 & 3B+, R2



Artikel-Nr.:	RPI-POEHAT2
Hersteller:	Raspberry Pi Foundation
EAN:	5056561800097
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.057 kg

Das Raspberry Pi PoE+ HAT ist eine Zusatzplatine für Raspberry Pi Computer mit PoE-Pins, einschließlich Raspberry Pi 3B+ und Raspberry Pi 4. Es wird verwendet, um den Raspberry Pi über ein Ethernet-Kabel mit Strom zu versorgen, vorausgesetzt, dass stromgebende Geräte im Ethernet-Netzwerk installiert sind. Das HAT enthält auch einen Lüfter, der den Raspberry Pi Prozessor kühlt.

Eigenschaften

- Standard: IEEE 802.3at-2003 PoE
- Eingangsspannung: 37-57 V DC, Gerät der Klasse 4
- Ausgangsleistung: 5 V DC/4 A
- Kühlung: 25 mm × 25 mm bürstenloser Lüfter mit 2,2 CFM zur Prozessorkühlung
- Merkmale:
 - Vollständig isoliertes Schaltnetzteil
 - Lüftersteuerung
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C
- Langzeitverfügbarkeit: Das Raspberry Pi PoE+ HAT wird bis mindestens Januar 2027 produziert

Verfügbare Downloads:

[Download 210520-Product-Brief-RPi-PoE-HAT](#)

Weitere Bilder:

