

POE Erweiterungsplatine für Raspberry 3B+ und Raspberry 4B

Highlights & Details

- Eingangsspannung: 37-57V DC, Gerät der Klasse 2
- Ausgangsleistung: 5V DC/3.0A
- Kühlung: 25mm x 25mm Lüfter mit 2,2CFM für die Prozessorkühlung
- Vollständig isoliertes Schaltnetzteil
- Lüfter-Steuerung
- Mechanisch kompatibel mit dem bestehenden Raspberry Pi PoE HAT

Technische Daten

Höhe

56.50 mm

Breite

65 mm

Passend für

Raspberry Pi®

Geeignet für

Raspberry Pi® 3 B+

Raspberry Pi® 4 B

Gewicht

0.10

Produkt-Art

Raspberry Pi® Erweiterungs-Platine

Beschreibung

Die neue Power-over-Ethernet-Zusatzplatine für den Raspberry Pi ersetzt den bisherigen PoE-HAT in allen neuen und bestehenden Designs und erfüllt alle Anforderungen der IEEE 802.3af (802.3at Typ 1) Spezifikationen.

Das Raspberry Power over Ethernetmodul (POE) ist im HAT-Layout gefertigt und bildet eine perfekte Einheit mit dem Raspberry Pi und versorgt diesen mit Strom über ein Ethernet-Kabel! Sie benötigen kein separates Netzteil mehr. Eine ideale Lösung für Embedded- und IoT-Projekte, bei denen keine Steckdose zur Verfügung steht.

Ausführung

- Raspberry Pi Pi PoE+ HAT - Zusätzliche Schalttafel

Lieferumfang

- POE HAT Modul