



## Power over Ethernet (PoE) HAT mit OLED Display für Raspberry Pi 4B & 3B+



<b>Artikel-Nr.:</b>	RPI-POEHAT-B
<b>Hersteller:</b>	Waveshare
<b>EAN:</b>	614961957510
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.052 kg

Mit diesem Power over Ethernet (PoE)-Erweiterungsboard für Raspberry Pi 3 Model 4B und 3B+ kann der Raspberry Pi über ein Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden, ein separates Netzteil ist nicht erforderlich. Dies stellt eine ideale Lösung für Embedded- und IoT-Projekte dar. Zum Betrieb ist ein 802.3af-konformer PoE-Injektor, -Switch oder -Router erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten). Der HAT verfügt über ein OLED-Display (128 × 32 pixel), auf dem IP-Adresse, CPU-Temperatur und Status des Lüfters angezeigt werden

### Eigenschaften

- Konform mit Power over Ethernet 802.3af
- Gerät der Klasse 2
- Vollständig isoliertes Schaltnetzteil (SMPS)
- Eingangsspannung: 37-57V
- Ausgangsspannung: 5V
- Stellt bis zu 2.5A bereit
- Lüftersteuerung
- Plug-and-Play-Kompatibilität mit Raspberry Pi 4B & Raspberry Pi 3 Model B+

### Dokumentation / Downloads

- [http://www.waveshare.com/wiki/PoE\\_HAT\\_\(B\)](http://www.waveshare.com/wiki/PoE_HAT_(B))

### Weitere Bilder:

