



## Ethernet / USB HUB HAT für Raspberry Pi Zero, 1x RJ45, 3x USB



<b>Réf. d'article :</b>	ETH-USB-HAT
<b>Hersteller:</b>	Waveshare
<b>EAN:</b>	614961954779
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	0.055 kg

### Übersicht

Dieser Raspberry Pi-Hub HAT bietet mehr USB-Fähigkeit für Ihren Pi und einen RJ45-Ethernet-Anschluss, was ideal ist, wenn Sie eine stabile drahtgebundene Ethernet-Verbindung benötigen.

Es kann mit verschiedenen Versionen des Pi verwendet werden, und die Größe des Boards ist so ausgelegt, dass es perfekt auf das Zero 1.3 / Zero W / Zero WH passt.

### Merkmale

- 3x USB-Ports, kompatibel mit USB2.0/1.1.1
- 1x RJ45 10/100M Port, basierend auf dem RTL8152B Ethernet Chip
- Integrierte Mehrfachanzeigen zur Überwachung des Status von Strom, Ethernet und jedem USB-Anschluss.

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 5V
- Abmessung: 65mm × 30mm
- Montagelochgröße: 3,0mm

### Lieferumfang

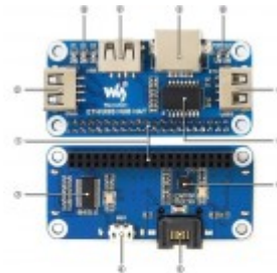
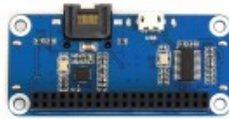
- ETH/USB HUB HAT x1
- Micro-USB-Anschluss x1
- Micro-USB-Kabel x1
- RPi Schrauben Paket (2 Stück) x1

### Dokumentation & Downloads

Wiki: [www.waveshare.com/wiki/ETH/USB\\_HUB\\_HAT](http://www.waveshare.com/wiki/ETH/USB_HUB_HAT)



## Weitere Bilder:



1. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
2. USB-A to USB-C adapter cable
3. USB-A to USB-C adapter cable
4. USB-A to USB-C adapter cable
5. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
6. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
7. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
8. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
9. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
10. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
11. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
12. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
13. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
14. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
15. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
16. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
17. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
18. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
19. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port
20. Raspberry Pi Zero W board for connecting to a USB-A port

