



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



Numero Ordine:	ETH-USB-HAT
Hersteller:	Waveshare
EAN:	614961954779
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	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

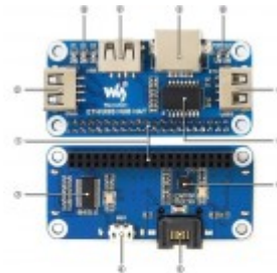
- ETH/USB HUB HAT x1
- Micro-USB-Anschluss x1
- Micro-USB-Kabel x1
- RPi Schrauben Paket (2 Stück) x1

Dokumentation & Downloads

Wiki: www.waveshare.com/wiki/ETH/USB_HUB_HAT



Weitere Bilder:



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

