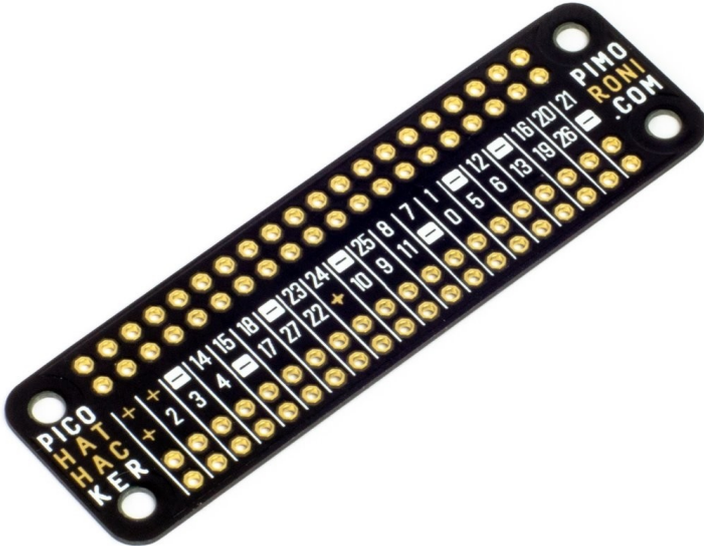




## Nano HAT Hacker, GPIO Verteiler für Raspberry Pi

**PIMORONI**

Order number:	PICO-HACK
Hersteller:	Pimoroni
EAN:	0606034874282
Herkunftsland:	Großbritannien
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.002 kg



Mit dem Nano HAT Hacker haben Sie vollen Zugriff auf alle 40 Pins Ihres Pi, die an der Oberseite herausgebrochen sind. Es ist eine superdünne 0,8-mm-Platine, wie unsere SHIMs, so dass Sie sie direkt auf die Pins Ihres Pi löten können und immer noch genug Höhe auf einem Standard-Header haben, um einen HAT oder pHAT darauf zu setzen.

Es gibt praktische Etiketten für alle Pins, mit BCM-Pin-Nummerierung auf der einen Seite und mehr beschreibende Etiketten auf der anderen, um zu zeigen, wo die I2C-, UART-, SPI-, PWM- und I2S-Pins sind. Sie können den Pico HAT Hacker in beide Richtungen einlöten, je nachdem, welche Beschriftung Sie am nützlichsten finden.

**Bitte beachten Sie, dass der Nano HAT Hacker nicht mit dem Raspberry Pi Pico kompatibel ist.**

### Eigenschaften

- BCM und beschreibende Pin-Beschriftung
- Befestigungslöcher (M2,5)
- 0,8 mm dicke Leiterplatte
- Kompatibel mit allen Raspberry Pi-Modellen mit 40-poliger Stiftleiste

### Hinweise

- Sie benötigen eine zusätzliche 40-polige Stiftleiste zum Anlöten an den Nano HAT Hacker
- Seien Sie sparsam mit dem Lötzinn, wenn Sie den Nano HAT Hacker an die Pins Ihres Pi anlöten, da das Lötzinn sonst die Pins aufsaugt und es schwierig wird, HATs/pHATs darauf zu befestigen
- Abmessungen: 65x19x1.6mm (LxBxH)

### Weitere Bilder:

