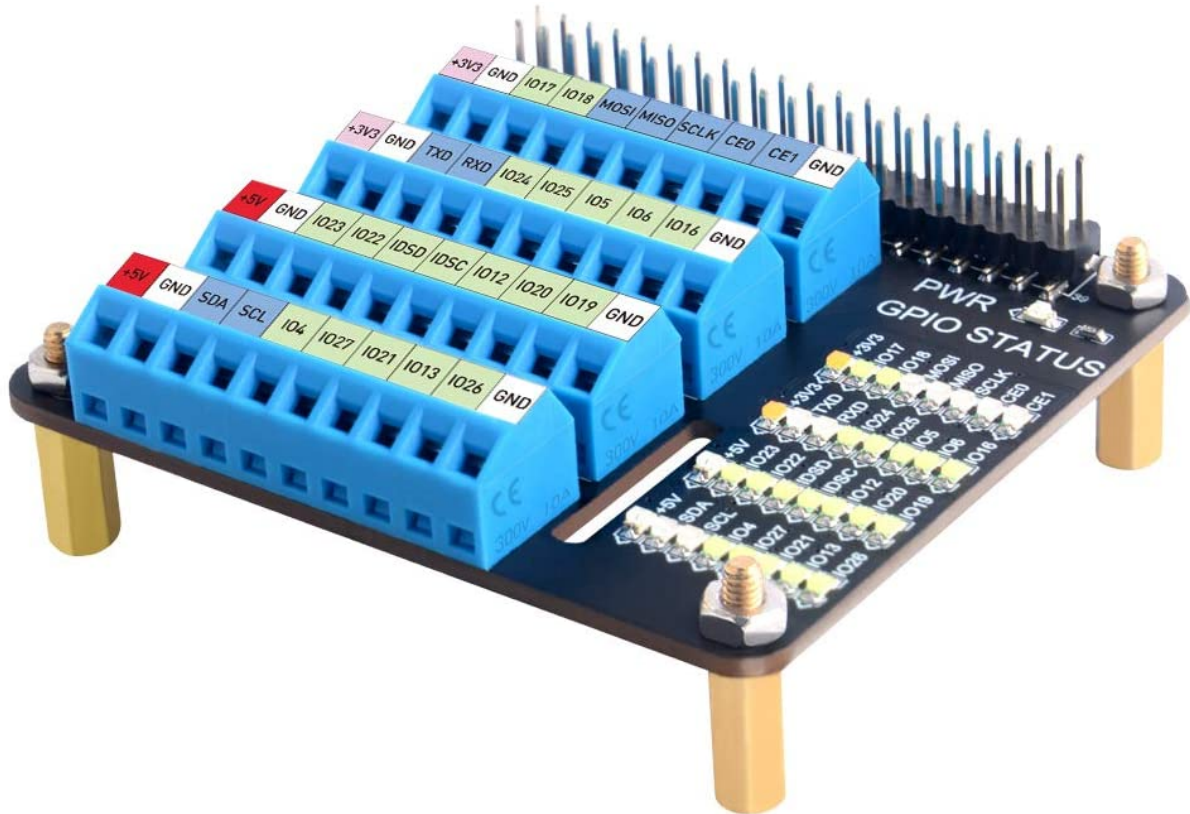


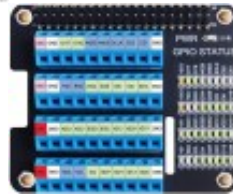
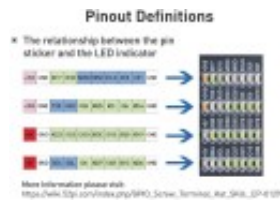


GeekPi GPIO Screw Terminal Hat, Raspberry Pi GPIO Extension Board



| | | | | | | | | | |
|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| +3V3 | GND | IO17 | IO18 | MOSI | MISO | SCLK | CE0 | CE1 | GND |
| +3V3 | GND | TXD | RXD | IO24 | IO25 | IO5 | IO6 | IO16 | GND |
| +5V | GND | IO23 | IO22 | IDSD | IDSC | IO12 | IO20 | IO19 | GND |
| +5V | GND | SDA | SCL | IO4 | IO27 | IO21 | IO13 | IO26 | GND |





Raspberry Pi GPIO Extension Board

~~Preis: 28,00 €~~

Sales price without tax 28,00 €

Tax amount

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [Borgmann Aquaponik Hydroponik](#)

Raspberry Pi GPIO Screw Terminal Hat, Raspberry Pi GPIO Extension Board für Raspberry Pi 4B/3B+/3B/2B/B+/Zero (Zero W)

- **Beschreibung:**

Dies ist eine sehr schöne Schraubklemme Erweiterung, die für die Pins des Raspberry Pi verwendet wird. Bequem zu verbinden.

Es gibt die Pin-out-Informationen der GPIO-Pin auf der Oberseite des Terminals und auf der Seite.

Die Statusinformationen der Pins werden angezeigt. Wenn der GPIO-Pin betätigt wird und im Terminal wirksam ist, zeigt die LED-Matrix auf der rechten Seite des Terminals den Status des GPIO-Pins an. Es gibt einige Unterscheidungen bei der Farbauswahl der LED-Leuchten.

Zum Beispiel ist das 5V-Power-Licht rot, während das 3,3V-Power-Licht rosa ist, das Licht des speziellen Funktionspins ist dunkelblau, und das Anzeigelicht des gewöhnlichen GPIO-Pins ist hellblau, was bequem und praktisch für den Anschluss ist. Die Beobachtung des Zustands ist ein guter Helfer bei elektronischen Experimenten.

Eigenschaften:

Einfach zu montieren

Beobachten Sie den GPIO-Status

Schraubklemme

Feiner Anschluss Pinout

Verschiedenfarbige LED-Anzeigen



Paket enthält:

- 1 x GPIO Schraubklemme Hut
- 4 x M2.5 Kupfersäule
- 4 x M2.5-Schrauben
- 4 x M2.5 Muttern
- 1 x Schraubenzieher
- 1 x GPIO-Pinout-Band

Units in box: 1