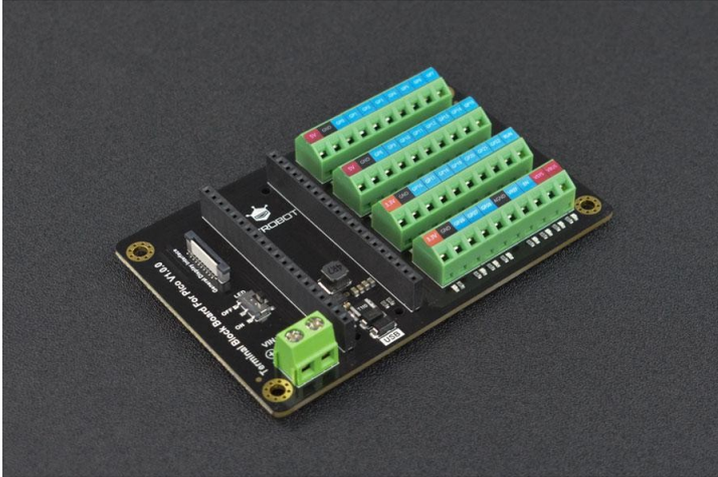




DFRobot Terminal Block Board für Raspberry Pi Pico



Artikel-Nr.:	DFR0924
Hersteller:	DFRobot
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85312020
Gewicht:	0.028 kg

Diese Raspberry Pi Pico Terminal Block Board ist genau das Richtige für Maker, die gerne Klemmen für die Verdrahtung ihrer Projekte verwenden!

Das Board hat alle Pins des Pico in Klemmenblöcke aufgeteilt und bietet den Nutzern zusätzliche GDI, 5V-Ausgang und 7-24V Stromeingang. Jeder Anschluss ist mit klaren Silkscreens beschriftet. Alle Anschlussblöcke (außer GND) haben LED-Anzeigen zur Statusanzeige, die mit dem eingebauten Schalter ausgeschaltet werden können, wenn sie nicht benötigt werden.

Merkmale

- Klemmleisten, machen Verbindungen stabiler und zuverlässiger
- Alle Pins der Hauptplatine sind herausgebrochen
- Externer Spannungseingang: 7-24V
- Farblose Silkscreens
- GDI für den Anschluss des Displays
- Statusanzeige der Klemmleiste
- Schalter für die Statusanzeige der Klemmenleiste

Spezifikationen

- Externer Spannungseingang: 7~24V
- Bildschirmschnittstelle: GDI
- GPIO x27
- GND x5
- 5V Anschluss x2
- 3,3V Anschluss x2
- Port-LED-Anzeige x35
- Port-LED-Anzeige Farbe: blau
- Default ON Port Indicator: 3.3V, 5V, VSYS, VBUS, VREF
- Abmessungen (ohne Verpackung): 61mmx93.5mm/2.40x3.68"

Lieferumfang

Terminal Block Board für Raspberry Pi Pico x1

Dokumentation / Downloads

- [Produkt-Wiki](#)
- [Schaltpläne](#)
- [3D Datei](#)
- [CAD-Datei](#)
- [Abmessungen](#)
- [SchDoc](#)



Weitere Bilder:

