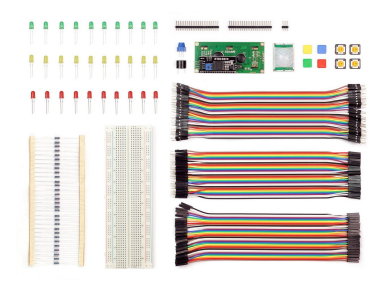
Datenblatt

Projekt Kit für Raspberry Pi Pico, nur Komponenten





Artikel-Nr.: PICO-PKIT
Hersteller: BerryBase
EAN: 4251266702931
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85332100
Gewicht: 0.315 kg

Dieses Kit enthält alle Komponente, welche im Buch "Get Started with MicroPython on Raspberry Pi Pico" für die gezeigten Projekte verwendet werden. Es wird lediglich noch ein Raspberry Pi Pico sowie ein Micro USB Kabel benötigt. Das Set ist daher ideal für alle, die bereits einen Raspberry Pi Pico haben. Die Lieferung des Sets erfolgt in einer praktischen Kunststoffbox.

Wir haben auch ein komplettes Set im Angebot, in dem der Raspberry Pi Pico, ein USB Kabel sowie das Buch inkludiert ist.

Inhalt:

- 1x LCD1602 Blau / weiß mit I2C Backpack
- 1x HC-SR501 PIR Infrarot Bewegungsmelder
- 1x 40pin Jumper / Dupont Kabel, trennbar, 20cm, Female Female
- 1x 40pin Jumper / Dupont Kabel, trennbar, 20cm, Male Male
- 1x 40pin Jumper / Dupont Kabel, trennbar, 20cm, Female Male
- 1x Breadboard mit 830 Kontakten
- 1x Breadboard Potentiometer, 10kΩ
- 1x Signalgeber mit integriertem Generator, 2kHz
- 10x LED, 5mm, rot
- 10x LED, 5mm, grün
- 10x LED, 5mm, gelb
- 30x Widerstand, 330Ω
- 4x Kurzhub-Drucktaster
- 1x Drucktaster Kappe, grün
- 1x Drucktaster Kappe, rot
- 1x Drucktaster Kappe, gelb
- 1x Drucktaster Kappe, blau
- 2x Stiftleiste für Raspberry Pi Pico, 20 Pins
- 1x Stiftleiste für Raspberry Pi Pico, 3 Pins

Weitere Bilder:



Datenblatt

