

Voraussetzungen

Um die Adapterplatine verwenden zu können benötigen Sie folgende Komponenten:

- 1 Raspberry Pi 4, 3, 3 Modell B, B+, A+ oder Zero
- Steckbrett (Breadboard) z.B. Conrad-Bestell-Nr.: 1568217, 1572580
- 1 GPIO-Anschlusskabel

Inbetriebnahme

Stecken Sie die Adapterplatine vorsichtig, aber fest, mit den Stiftleisten in das Steckbett (Breadboard).

Danach stecken Sie GPIO-Anschlusskabel auf die HAT-Schnittstelle des Raspberry Pi.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	73 x 11 x 57 mm
Gewicht	13 g

BN 2268140

T-GIPO Board für Raspberry Pi

DE Bedienungsanleitung

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Lieferumfang

- T-GIPO Board für Raspberry Pi

Produktmerkmale

- Für Raspberry Pi 4, 3, 3 Modell B, B+, A+ oder Zero

Beschreibung

Der Raspberry Pi ist ein leistungsstarker, preiswerter, voll programmierbarer Einplatinencomputer, der von der Raspberry Pi Foundation entwickelt wurde. Er wurde entwickelt, um Kinder zu ermutigen, sich aktiv an technischen Aktivitäten wie Programmierung und Elektronik zu begeistern.

Wenn Sie mehr mit Ihrem Raspberry Pi machen möchten, können Sie mit diesem Adapter den Raspberry Pi um ein Steckbrett (Breadboard) erweitern, um z.B. weitere LEDs, Taster, eigene Schaltkreise, Sensoren oder Aktuatoren anzuschließen.

Die Stiftleiste bietet Zugang zu allen Raspberry Pi Pins, wodurch eine Menge zusätzlicher Funktionalität hinzugefügt werden kann. Verbunden wird diese Stiftleiste mit einem GPIO-Anschlusskabel (optional erhältlich), das auf die HAT-Schnittstelle des Raspberry Pi aufgesteckt wird.

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE. *2268140_V1_1020_02_m_RR_VTP_DE