

Willkommen!

Und herzlichen Dank für den Erwerb unseres AZ-Delivery Breakouts für den RaspberryPi 2/3/A+/B+. Auf den folgenden Seiten gehen wir mit Ihnen gemeinsam die ersten Schritte von der Einrichtung bis zur Nutzung des Geräts.

Viels Spass!





Das Breadboard Breakout für Raspberry Pi besteht aus zwei Teilen: einem Erweiterungsboard und einem 40-Draht-Kabel. Wenn sie miteinander verbunden sind, sind sie ein ziemlich nützlicher Helfer für RaspberryPis. Es verbindet den 40-poligen GPIO-Stecker von Raspberry Pi mit dem lötfreien Breadboard, was neben den GPIO-Pins auch die Stromversorgung auf das Breadboard bringt. Kein Löten erforderlich. Mit diesem Breakout können Sie Ihre Elektronikteile und Geräte einfach über ein Breadboard mit dem Raspberry Pi verbinden. Ihre Raspberry Pi kann an seinen Platz bleiben, und Sie brauchen sich nicht weiter mit der Verdrahtung befassen.

Dieser Breadboard Breakout ist für Raspberry Pi Boards mit 40 GPIO Pins: Raspberry) Pi Modell 2, 3, A+, B+ und Zero).



Das Erweiterungsboard hat leicht lesbare Pinbezeichnungen (Bild unten) und ist sehr einfach in der Anwendung.



Az-Delivery



Jetzt können Sie einfach auf jeden GPIO-Pin auf dem Breadboard zugreifen und darauf jedes beliebige Projekt umsetzten.

Achten Sie darauf, das 40-polige Kabel wie auf der Abbildung oben anzuschließen.

Jedes Ende des Kabels hat auf einer Seite (in der Mitte) einen kleinen Stift, so dass Sie leicht erkennen können, wo welche Seite passt.



Wenn Sie 40 GPIO-Pins von Raspberry Pi an Ihre selbst erstellte Leiterplatte anschließen möchten, können Sie dies mit einem 40-Draht-Kabel tun. Es hat 2x20 Buchsenleistenenden, so dass das Kabel auf jede 2x20 Stiftleiste passt.

Jetzt ist es an der Zeit, zu lernen und eigene Projekte selbstständig umzusetzten. Das können Sie mit Hilfe vieler Beispielskripte und anderer Tutorials tun, die Sie im Internet finden.

Wenn Sie auf der Suche nach den hochwertigen Produkten für Arduino und Raspberry Pi sind, ist die AZ-Delivery Vertriebs GmbH das richtige Unternehmen, um sie zu beziehen. Sie erhalten zahlreiche Anwendungsbeispiele, vollständige Installationsanleitungen, E-Books, Bibliotheken und Unterstützung durch unsere technischen Experten.

https://az-delivery.de

Viel Spaß!

Impressum

https://az-delivery.de/pages/about-us