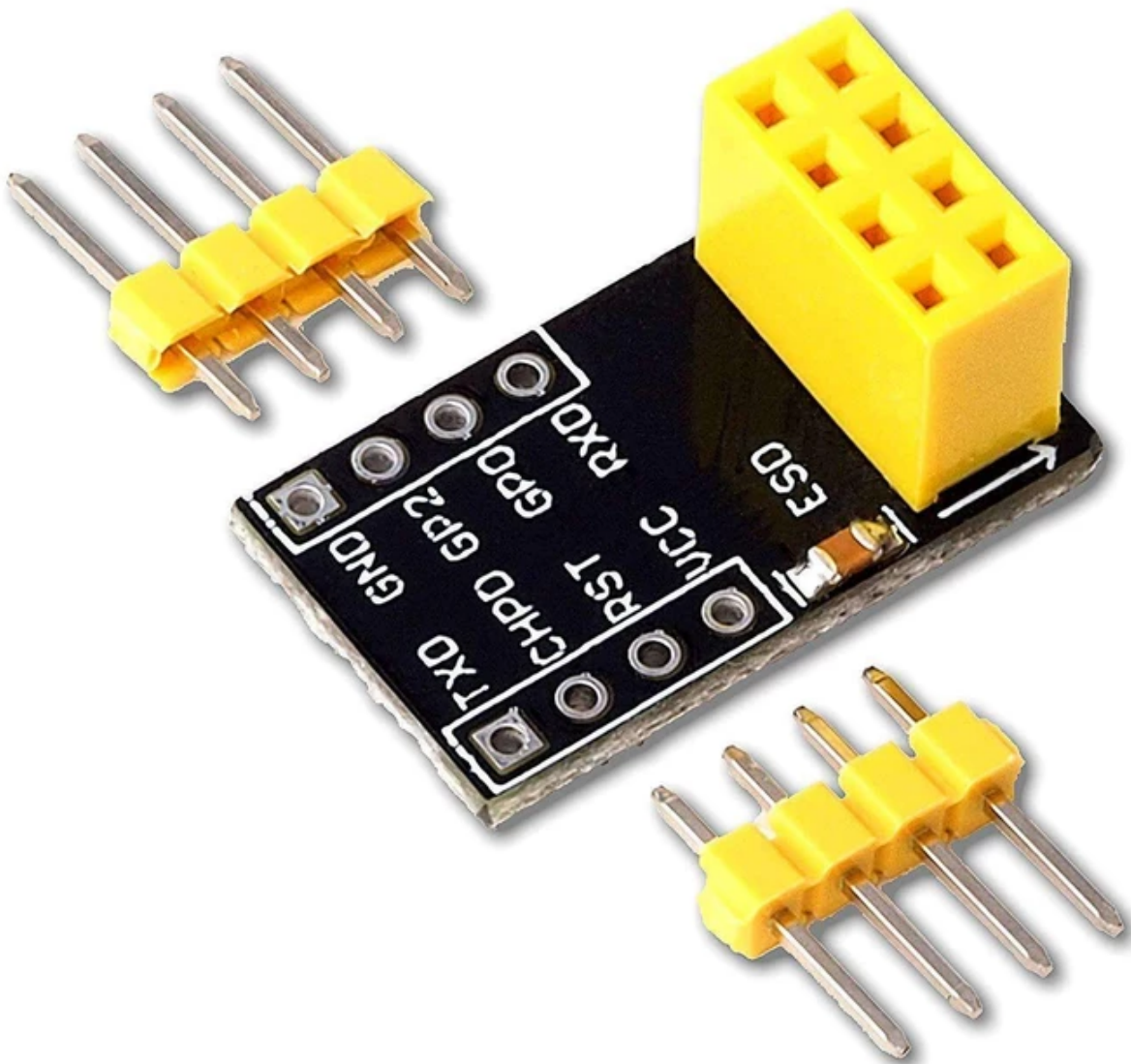


AZ-Delivery

Willkommen!

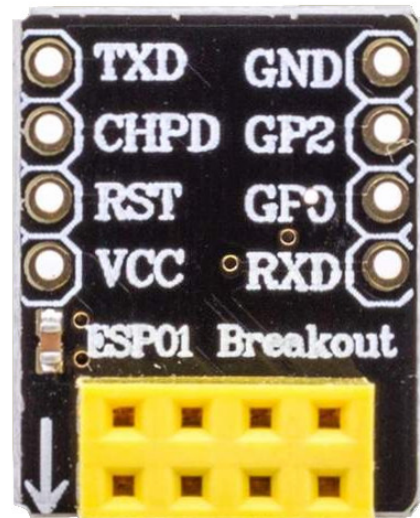
Vielen Dank, dass sie sich für unseren "ESP8266-01"- Breadboardadapter von AZ- Delivery entschieden haben. In den nachfolgenden Seiten werden wir Ihnen erklären wie Sie das Gerät einrichten und nutzen können.

Viel Spaß!



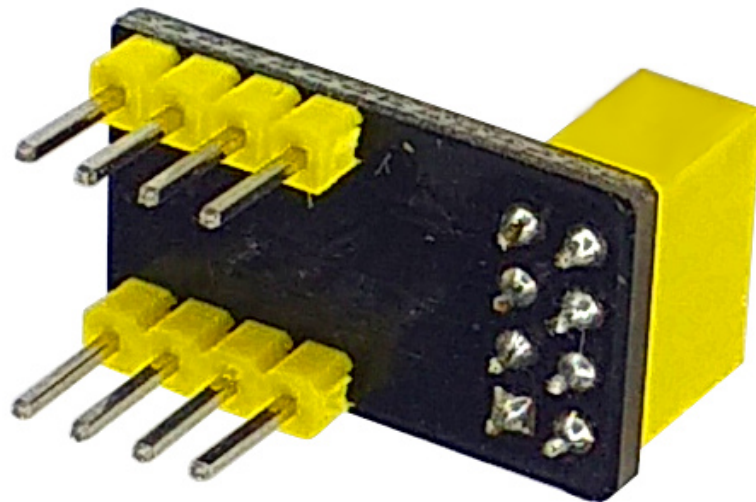
Az-Delivery

Der Breadboard-Adapter ESP8266-01 wird verwendet, um das Modul ESP8266-01 mit einem Breadboard zu verbinden. Das Modul ESP8266-01 ist nicht Breadboard-freundlich (wegen der on-board 2x5-Stiftleiste), wir können es nicht direkt mit dem Breadboard verbinden. Wir brauchen den Adapter.



AZ-Delivery

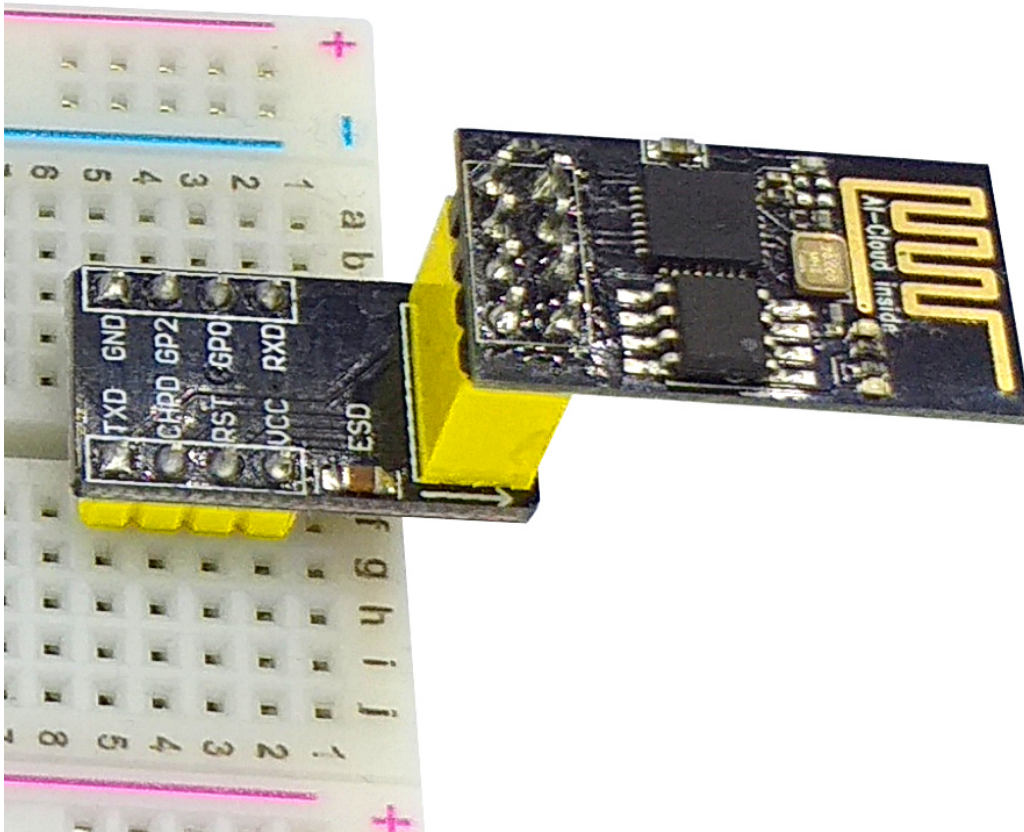
AZ-Delivery verkauft diesen Breadboardadapter mit zwei ungelöteten 1x4-Steckerleisten. Diese müssen Sie selbst verlöten, um den Adapter mit dem Breadboard verbinden zu können. Auf dem folgenden Bild können Sie sehen, wie der Adapter aussehen sollte, wenn Sie die Stiftleisten verlöten:



Hinweis: Der Adapter kann sowohl für ESP8266-01- als auch für ESP8266-01S-Module verwendet werden.

Az-Delivery

Um das Modul ESP8266-01 über den Adapter mit dem Breadboard zu verbinden, befolgen Sie die Anweisung für die Verbindungen:



Stellen Sie sicher, dass Sie das Modul ESP8266-01, wie abgebildet anbringen, da die Aufkleber auf dem Breadboardadapter tatsächlich Pins sind, die das Breadboard mit dem Modul ESP8266-01 verbinden. Sollten Sie diese anders verbinden, könnten Sie das Modul ESP8266-01 beschädigen.

AZ-Delivery

Jetzt sind Sie dran! Entwickeln Sie Ihre eigenen Projekte und Smart-Home Installationen. Wie Sie das bewerkstelligen können, zeigen wir Ihnen unkompliziert und verständlich auf unserem Blog. Dort bieten wir Ihnen Beispielskripte und Tutorials mit interessanten kleinen Projekten an, um schnell in die Welt der Mikroelektronik einzusteigen. Zusätzlich bietet Ihnen auch das Internet unzählige Möglichkeiten, um sich in Sachen Mikroelektronik weiterzubilden.

Falls Sie nach noch weiteren hochwertigen Produkten für Arduino und Raspberry Pi suchen, sind Sie bei AZ-Delivery Vertriebs GmbH goldrichtig. Wir bieten Ihnen zahlreiche Anwendungsbeispiele, ausführliche Installationsanleitungen, E-Books, Bibliotheken und natürlich die Unterstützung unserer technischen Experten.

<https://az-delivery.de>

Viel Spaß!

Impressum

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