Datenblatt

SparkFun ESP8266 Thing, Dev Board, mit Headern





Réf. d'article :WRL-13804Hersteller:SparkFunHerkunftsland:USAZolltarifnummer:85423911Gewicht:0.007 kg

Dies ist das SparkFun ESP8266 Thing Dev Board, ein Entwicklungsboard, das ausschließlich um den ESP8266 herum entwickelt wurde, mit einem integrierten FTDI USB-to-Serial Chip. Der ESP8266 ist ein kostengünstiger und sehr leistungsfähiger WiFi-fähiger Mikrocontroller. Wie jeder Mikrocontroller kann er so programmiert werden, dass er LEDs blinkt, Relais auslöst, Sensoren überwacht oder Kaffeemaschinen automatisiert. Mit einem integrierten WiFi-Controller ist der ESP8266 ein One-Stop-Shop für fast jedes Projekt mit Internetanschluss. Um das Ganze abzurunden, ist der ESP8266 unglaublich einfach zu bedienen; Firmware kann in Arduino entwickelt und über eine einfache serielle Schnittstelle hochgeladen werden. Das ESP8266 Thing Development Board legt alle Pins des Moduls mit vorgelöteten Stiftleisten frei und der USB-zu-Seriell-Wandler bedeutet, dass Sie keine Peripheriekomponenten benötigen, um den Chip zu programmieren. Schließen Sie einfach ein USB-Kabel an, laden Sie die Definitionen für das Arduino-Board herunter und beginnen Sie mit der IoT-Entwicklung.

Warum der Name? Wir nennen es liebevoll das "Thing", weil es die perfekte Grundlage für Ihr Internet of Things (IoT)-Projekt ist. Das Thing macht alles, vom Einschalten einer LED bis zum Senden von Daten und kann wie jeder Mikrocontroller programmiert werden. Sie können das Thing sogar über die Arduino IDE programmieren, indem Sie das ESP8266 Arduino Add-on installieren.

Das ESP8266 Thing Development Board ist ein relativ einfaches Board. Die Pins sind auf zwei parallele, Breadboard-kompatible Reihen aufgeteilt. Der USB-Anschluss sitzt neben einem optionalen Stromversorgungseingang, und ein ON/OFF-Schalter --- zur Steuerung der Stromversorgung des ESP8266 --- sitzt daneben. LEDs auf der Innenseite des Boards zeigen die Stromversorgung, den Ladezustand und den Status des ICs an. Die maximale Spannung des ESP8266 liegt bei 3,6V, daher hat das Thing einen 3,3V-Regler an Bord, um eine sichere, konstante Spannung an den IC zu liefern. Das bedeutet, dass die I/O-Pins des ESP8266 ebenfalls mit 3,3V laufen; Sie müssen alle 5V-Signale, die in den IC laufen, ausgleichen. Wenn Ihr Projekt eine andere Stromquelle als USB benötigt, enthält das Thing Dev Board Footprints für einen 2-Pin JST, 2-Pin 3,5mm Schraubanschluss oder einen einfachen 0,1"-Raster 2-Pin Header. Anders als das originale ESP8266 Thing hat das ESP8266 Thing Dev Board kein eingebautes LiPo-Ladegerät.

Das Thing Dev Board enthält sogar eine Leiterbahnantenne als Standard-WiFi-Antenne. Sie ist kostengünstig und funktioniert wirklich gut! Wenn Sie eine empfindlichere Antenne anschließen oder außerhalb eines Gehäuses verlegen möchten, ist auf dem Board auch ein U.FL-Anschluss vorhanden. Es sind einige Lötarbeiten erforderlich, um den U.FL-Anschluss funktionsfähig zu machen, aber eine Anleitung finden Sie in der Hookup-Anleitung, die wir für das Dev-Board geschrieben haben.

Hinweis: Wir haben einige Beispiel-Sketche bereitgestellt, mit denen Sie auf Ihrem SparkFun ESP8266 Thing Development Board experimentieren können. Diese Sketche finden Sie im Hookup Guide im Abschnitt *Dokumente* unten!

Datenblatt

Features:

- Alle Modul-Pins herausgebrochen
- Onboard FTDI USB-zu-Seriell
- 802.11 b/g/n
- WiFi Direct (P2P), Soft-AP
- Integrierter TCP/IP-Protokollstapel
- Integrierter TR-Schalter, Balun, LNA, Leistungsverstärker und Anpassungsnetzwerk
- Integrierte PLLs, Regler, DCXO und Power-Management-Einheiten
- Integrierte stromsparende 32-Bit-CPU kann als Anwendungsprozessor verwendet werden
- +19,5dBm Ausgangsleistung im 802.11b-Modus
- Vorgelötete Stiftleisten

Dokumente:

- Get Started with the ESP8266 Thing Dev Guide
- Schaltplan
- Eagle-Dateien
- Anschlussanleitung
- ESP8266 Powered Propane Poofer
- ESP8266 Community Forum
- GitHub (Design-Dateien)
- GitHub (Arduino-Bibliothek)
- Grafisches Datenblatt

Weitere Bilder:







