



SparkFun Qwiic Micro - SAMD21 Development Board



| | |
|-------------------------|-----------|
| Order number: | DEV-15423 |
| Hersteller: | SparkFun |
| Herkunftsland: | USA |
| Zolltarifnummer: | 85389091 |
| Gewicht: | 0.003 kg |

Suchen Sie nach einem super kleinen Mikrocontroller für das Qwiic-Ökosystem? Der SparkFun Qwiic Micro ist so geformt, dass er in unsere 1 "x1" Qwiic-Standardgröße passt, was ihn zu einem unserer kleinsten Mikrocontroller-Angebote bis heute macht. Sein Herzstück ist der leistungsstarke und vielseitige ATSAMD21E18, ein ARM Cortex M0+, 32-Bit-Mikrocontroller mit 256KB Flash-Speicher, der mit bis zu 48MHz laufen kann! Er hat 12 digitale Pins, darunter 5 analoge Pins, SPI, I2C und einen zusätzlichen UART-Datenbus sowie einen Qwiic-Anschluss für die einfache Integration in das Qwiic-Ökosystem und I²C-Prototyping.

Auf der Unterseite des Qwiic Micro haben wir Pads für einen LiPo-Akku-Anschluss frei gelassen, den Sie selbst hinzufügen können, wenn Sie den Mikrocontroller tragbar machen möchten. Außerdem haben wir auf der Unterseite Pads für einen Flash-Speicherchip vorgesehen, um die Speicherkapazität des Boards zu maximieren. Der SparkFun Qwiic Micro wird mit einem UF2-Bootloader programmiert und ist somit leicht zu programmieren! Wenn Sie einen winzigen, aber mächtigen Mikrocontroller für Ihr nächstes Projekt benötigen, sollten Sie sich den SparkFun Qwiic Micro ansehen.

Features:

- Abmessungen: 1in x 1in
- Optionaler LiPo-Ladeanschluss
- Erweiterbarer Flash-Speicher
- Qwiic-Anschluss

ATSAMD21E

- 48 MHz
- 256KB
- 32K SRAM
- UF2 Bootloader

Dokumente:

- [Get Started with the SparkFun Qwiic Micro Guide](#)
- [Schaltplan](#)
- [Eagle-Dateien](#)
- [Platinenabmessungen](#)



- [Datenblatt \(SAMD21E\)](#)
- [Grafisches Datenblatt](#)
- [Anschlussanleitung](#)
- [UF2 Bootloader](#)
- [Qwiic Info Page](#)
- [GitHub Hardware Repo](#)

Weitere Bilder:

