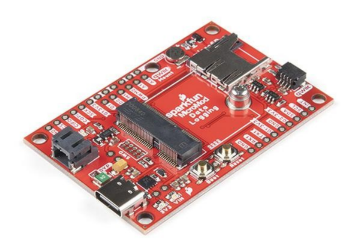
Datenblatt

SparkFun MicroMod Data Logging Carrier Board





N.º artículo: DEV-16829Hersteller: SparkFunHerkunftsland: USAZolltarifnummer: 85423900Gewicht: 0.012 kg

Das SparkFun MicroMod Data Logging Board bietet eine hochgradig anpassbare, stromsparende Datenlogging-Plattform, die das MicroMod-System nutzt und es Ihnen ermöglicht, Ihren eigenen Prozessor für die Kopplung mit dem Carrier Board zu wählen. Das Data Logging Carrier Board bietet Anschlüsse für I2C über einen Qwiic-Stecker oder Standard-PTH-Pins mit 0,1"-Abstand sowie SPI-und serielle UART-Anschlüsse für die Datenerfassung von Peripheriegeräten, die diese Kommunikationsprotokolle verwenden.

Das Data Logging Carrier Board ermöglicht es Ihnen, die Stromversorgung sowohl für den Qwiic-Anschluss auf dem Board als auch für eine dedizierte 3,3-V-Stromschiene für nicht-Qwiic-Peripheriegeräte zu steuern, so dass Sie auswählen können, wann Sie die Peripheriegeräte mit Strom versorgen, von denen Sie die Daten überwachen. Außerdem verfügt es über einen Ladeschaltkreis für einzellige Lithium-Ionen-Akkus sowie einen separaten RTC-Batterie-Backup-Schaltkreis, um die Stromversorgung für einen Echtzeituhr-Schaltkreis auf Ihrem Prozessor-Board aufrechtzuerhalten.

Features:

- M.2 MicroMod-Anschluss
- MicroSD-Buchse
- USB-C Anschluss
- 3,3V 1A Spannungsregler
- Qwiic-Anschluss
- Boot/Reset-Tasten
- RTC-Backup-Batterie & Ladeschaltung
- Independente 3,3V-Regler für Qwiic-Bus und Peripherie-Erweiterungen
 - Steuerung durch digitale Pins auf der Prozessorplatine, um stromsparende Sleep-Modi zu ermöglichen
- Phillips #0 M2.5x3mm Schraube enthalten

Dokumente:

MicroMod Datenerfassungsträger Dokumentation:

- Beginn mit der MicroMod Datenerfassungsträger-Karte
- Schaltplan
- Eagle-Dateien
- Anschlussanleitung
- Platinenabmessungen

Datenblatt

• Hardware GitHub Repo

MicroMod Dokumentation:

- Einstieg in MicroMod
- Konstruieren mit MicroMod
- MicroMod Info-Seite
- MicroMod Foren

Weitere Bilder:

