Datenblatt



SparkFun MicroMod Qwiic Carrier Board, Double





Artikel-Nr.: DEV-17724
Hersteller: SparkFun
Herkunftsland: USA
Zolltarifnummer: 84733020
Gewicht: 0.026 kg

Das MicroMod Qwiic Carrier Board kann für schnelle Prototypen mit anderen Qwiic-Geräten verwendet werden. Der MicroMod M.2-Sockel bietet Anwendern die Freiheit, mit jeder Prozessorkarte im MicroMod-Ökosystem zu experimentieren. Dieses Board verfügt außerdem über zwei Qwiic-Anschlüsse und acht 4-40-Schraubeneinsätze zum Anschluss und zur Montage von Qwiic-Geräten.

Diese Version des SparkFun MicroMod Qwiic Carrier Boards verfügt über zwei Anschlüsse für unsere Standard 1in. x 1in. Qwiic Breakouts. Sie sind jedoch nicht verpflichtet, nur ein Duo von Qwiic-Breakouts zu befestigen, da Sie die Boards übereinander stapeln können, so dass Sie eine vollständige Schaltung von Qwiic-Sensoren und -Zubehör anschließen können, um Ihr nächstes Projekt vollständig zu nutzen!

Enthält:

- 1x MicroMod Qwiic Trägerplatine doppelt
- 1x Phillips #0 M2.5x3mm Schraube

Merkmale:

- M.2 MicroMod-Anschluss
- USB-C Anschluss
- 3.3V 1A Spannungsregler
- Qwiic-Anschlüsse
- Boot/Reset-Tasten
- Ladeschaltung
- Acht 4-40 Einsätze

Dokumente:

Hardware-Dokumentation:

- Beginn mit der MicroMod Qwiic Trägerplatine
- Schaltplan
- Eagle-Dateien
- Platinenabmessungen

Datenblatt



- Anschlussanleitung
- Qwiic Info Page
- GitHub Hardware Repo

MicroMod Dokumentation:

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

Weitere Bilder:







