



SparkFun MicroMod Qwiic Carrier Board, Single



Artikel-Nr.:	DEV-17723
Hersteller:	SparkFun
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423900
Gewicht:	0.02 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 vier 4-40-Schraubeneinsätze zum Anschluss und zur Montage von Qwiic-Geräten.

Diese Version des SparkFun MicroMod Qwiic Carrier Boards verfügt über einen einzelnen Anschluss für unsere Standard 1in. x 1in. Qwiic Breakouts. Sie sind jedoch nicht verpflichtet, nur ein Qwiic-Breakout anzuschließen, da Sie die Boards übereinander stapeln können, so dass Sie eine vollständige Schaltung von Qwiic-Sensoren und Zubehör anschließen können, um Ihr nächstes Projekt voll auszunutzen!

Enthält:

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

Merkmale:

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

Dokumente:

Hardware-Dokumentation:

- [Get Started With the MicroMod Qwiic Carrier Board Guide](#)
- [Schaltplan](#)
- [Eagle-Dateien](#)
- [Platinenabmessungen](#)
- [Anschlussanleitung](#)



- [Qwiic Info Page](#)
- [GitHub Hardware Repo](#)

MicroMod Dokumentation:

- [Einstieg in MicroMod](#)
- [Konstruieren mit MicroMod](#)
- [MicroMod Info-Seite](#)
- [MicroMod Foren](#)

Weitere Bilder:

