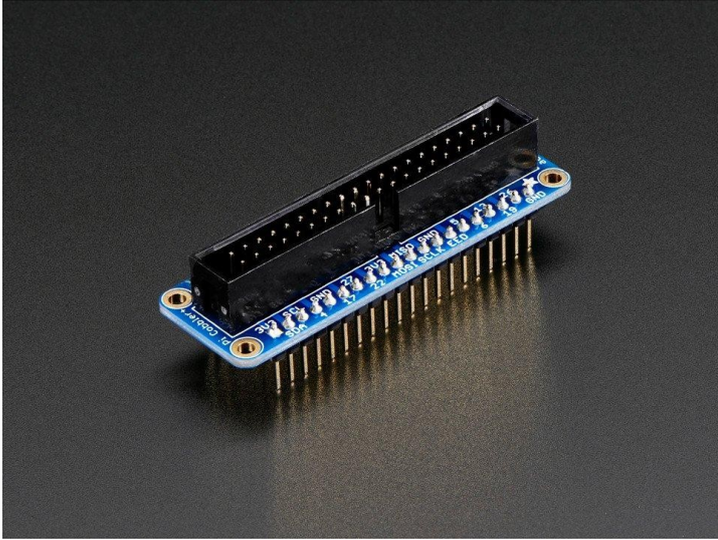




Adafruit Cobbler Plus für Raspberry Pi



N.º artículo:	ADA2029
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85423111
Gewicht:	0.035 kg

Der Raspberry Pi B+ / Pi 2 / Pi 3 / Pi 4 ist in der Maker-Welt gelandet wie eine 40-GPIO gepinnte, vierfach-USB-angeschlossene, kreditkartengroße Bombe der Heimwerkerfreude. Wenn Sie das meiste unserer großartigen Model-B-Zubehörteile verwenden wollen, ist es wahrscheinlich ein guter Zeitpunkt, um Ihr Setup aufzurüsten und alle 40 Pins des Model B+ / Pi 2 / Pi 3 / Pi 4 zu verwenden.

Deshalb führen wir jetzt den **Adafruit Assembled Pi Cobbler Plus - Breakout und Kabel für Raspberry Pi A+, B+, Pi 2, Pi 3, und Pi 4**. Es ist ein zusätzlicher Prototyping Pi Cobbler von Adafruit, der speziell für den B+ und Pi 2 entwickelt wurde, damit Sie all die leckeren Power-, GPIO-, I2C- und SPI-Pins aus der 40-poligen Stiflleiste auf ein lötfreies Breadboard herausbrechen können. Damit wird das "Zusammenschustern" von Prototypen mit dem Pi super einfach.

Nur für die Verwendung mit Raspberry Pi Model A+/B+/Pi 2/Pi 3/Pi 4 geeignet! Kein Löten erforderlich!

Dieser Cobbler hat eine kompakte Form, die die am wenigsten sperrige Art der Verkabelung ist. Das Kabel wird zwischen dem Pi A+ / B+ / Pi 2 / Pi 3 / Pi 4 Computer und dem Cobbler Breakout eingesteckt. Der Cobbler kann in ein beliebiges lötfreies Breadboard (oder sogar ein Prototyping-Board wie das PermaProto) gesteckt werden. Die Cobbler-Platine hat alle Pins schön beschriftet, so dass Sie loslegen und Schaltungen bauen können, ohne einen Pin-Ausdruck am Schreibtisch zu haben. Wir denken, dass es so mehr Spaß macht, den Pi zu erweitern und eigene Schaltungen damit zu bauen.

Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt nur einen montierten Cobbler Plus und ein 40-poliges Flachbandkabel (in schickem Adafruit-Schwarz) enthält. Raspberry Pi B+, Lötfreies Breadboard, Breadboard-Drähte, Kabel, Komponenten, Stromversorgung, etc. sind nicht enthalten!

Hinweis: Der Raspberry Pi Model A+, Raspberry Pi 2, Raspberry Pi 3 und Raspberry Pi 4 sind auch mit diesem Produkt kompatibel!

Weitere Bilder:

