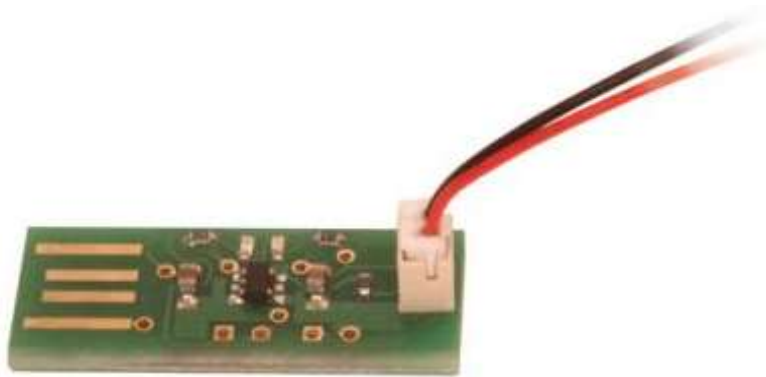


Lipo Ladeplatine mit 100 mA Ladestrom



Die Lipo-USB-Ladeplatine ist ein USB-Ladegröße für einzellige LIPO-Akkumulatoren. Es wird einfach in den Laptop, USB-Netzteil oder in eine Powerbank gesteckt und lädt einzellige Lipo-Akkumulatoren. Der Akkumulator kann damit nicht überladen werden.

Der Ladestrom beträgt anfangs 100mA und verringert sich automatisch im Laufes des Ladezyklus. Der Universallader eignet sich sowohl für kleine 50mAH-Akkus und für die größeren 350mAH-Akkus- Lediglich die Ladezeit variiert je nach Akkumulator.

Ladeanzeige:

- Die rote LED zeigt den Ladevorgang an
- Leuchtet zusätzlich die grüne LED, ist der Akkumulator voll aufgeladen.

Technische Daten:

- Abmessungen: Länge 12,5 mm, Breite 31 mm, Höhe 8 mm
- Eingang 4,4 - 6 Volt max. 100 mA
- Ausgang max. 4,2 Volt max. 100mA