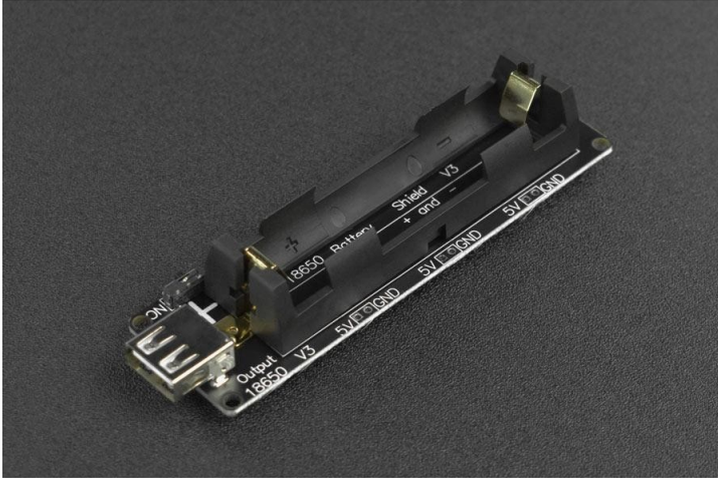




## DFRobot Batteriehalter für 1x 18650, USB-A Ausgang



<b>Order number:</b>	DFR0968
<b>Hersteller:</b>	DFRobot
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85369095
<b>Gewicht:</b>	0.022 kg

Dieser einfach zu bedienende 18650-Akkuhalter mit einem Slot bietet einen Micro-USB-Eingang und kann mit einem 18650-Akku, einem 5V/2A-USB-Ausgang, drei 5V/2A-Port-Ausgängen und drei 3,3V/1A-Port-Ausgängen installiert werden.

Er verfügt über einen Überladungs- und Überentladungsschutz, der die Lebensdauer deines 18650er-Akkus deutlich verlängert. Es gibt einen Netzschalter zur Steuerung der Leistung.

Der Eingang ist Micro-USB, der Ausgang hat einen USB- und einen Port-Ausgang. Der Netzschalter steuert, ob der Ausgang eingeschaltet wird. Die LED leuchtet rot, wenn der Ladevorgang läuft, und grün, wenn er vollständig geladen ist.

### Anmerkungen

- Die maximale Stromstärke beträgt 3A (3A wird nicht empfohlen), und die Stromstärke hängt von der Qualität des 18650-Akkus ab
- Achte beim Einbau der Batterie auf die Polarität. Die Plus- und Minuspole sind auf der Platine deutlich gekennzeichnet, und die falsche Richtung führt zum Verbrennen des Moduls

### Merkmale

- Mit Überladungs- und Überentladungsschutz

### Spezifikationen

- **Ausgangsstrom:** 5V/2A, maximale Unterstützung 3A; 3,3V/1A
- **Schutz:** mit Überladungs- und Überentladungsschutz
- **Eingang:** Mikro-Eingang
- **Ausgang:** USB-Ausgang\*1, 3,3V-Ausgangsanschluss\*3, 5V-Ausgangsanschluss\*3
- **LED-Anzeige** (grün für voll geladen, rot für Laden)

### Lieferumfang

- 1-fach 18650 Batteriehalterung x1

### Weitere Bilder:

