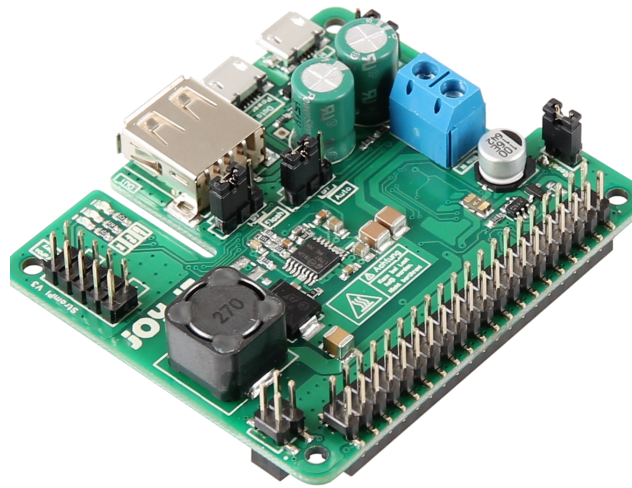


# StromPi 3



## Technische Daten

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Modell</b>                    | StromPi 3   |
| <b>Artikel Nr.</b>               | RB-StromPi3   |
| <b>Spannungseingang</b>          | Micro-USB, Wide-Range: 6V - 61V   |
| <b>Spannungsausgang</b>          | 5V, 3A / RPi-PinHeader + USB  |
| <b>Kompatibel zu</b>             | Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3, Raspberry Pi 2B, Raspberry Pi B+, Raspberry Pi A+, Banana Pi M2<br>Über USB-Ausgang: viele weitere Einplatinencomputer wie Arduino, pcDuino, Red Pitaya und viele mehr |
| <b>Optionale Erweiterungen</b>   | Aufsteckbares Batteriepack (separat erhältlich) mit einer 1000mAh LiFePO4 Batterie-Einheit  |
| <b>Mikrocontroller Steuerung</b> | Programmiermöglichkeit durch Priorisierung der einzelnen Eingänge im Notfall (Power Path)   |
| <b>Weitere Funktionen</b>        | RTC-Echtzeituhr (Programmierbares Start/Stop Verhalten)<br>Steuerung über serielle Schnittstelle (Datenausgabe, Steuerung)<br>Optionaler Akku wird im Betrieb sofort aufgeladen                         |
| <b>Abmessungen</b>               | Erweiterungsplatine: 55 x 64 x 20mm<br>Optionale Batterieeinheit: 66 x 57 x 20mm  |
| <b>Lieferumfang</b>              | StromPi 3 Erweiterungsplatine   |
| <b>EAN</b>                       | 4250236816609   |