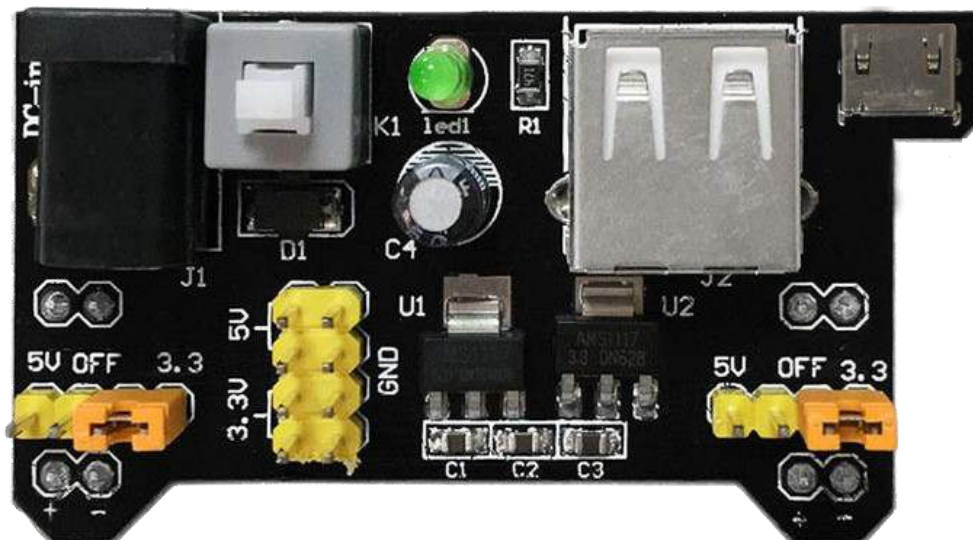


Bread Power

Spannungsversorgung für Breadboards



Dieses Modul erlaubt Ihnen die einfache Spannungsversorgung Ihrer eigenen Experimente oder Versuchsaufbauten auf Breadboards.

Die Platine wird einfach aufgesteckt und versorgt, dann das Breadboard mit 3,3 und 5V, die Spannung ist für jede Seite einzeln einstellbar.

Zusätzlich stehen auch 3,3 sowie 5V und Masse auf Pins zur Abnahme bereit.

Der maximale Ausgangsstrom liegt bei 700 mA

Die Stromversorgung der Platine kann dank des Micro USB Ports über die meisten Handyladegeräte erfolgen, zusätzlich steht auch ein Standard USB und ein DC IN Eingang zur Verfügung.

Wird der DC IN als Eingangsquelle genutzt können die USB Ports auch zur Stromentnahme genutzt werden.

Über den Schalter können Sie die Eingangsquelle zwischen USB oder DC IN wählen.

Technische Daten

Model	Bread Power
Artikelnummer	SBC-POW-BB
Maximaler Strom	700 mA
Eingang 1	Hohlstecker 5.5 / 2.1 mm , DC IN 6 – 12V
Eingang 2	USB 5V
Eingang 3	Micro USB 5V
Ausgang	3,3V; 5V; Masse ; USB (s.o)
Maß (BxHxT)	Ca. 70x15x30 mm
Lieferumfang	PCB
EAN	4250236814728