

## PowerBRICK Reference Manual

Revised February 26, 2015

---

### Overview

PowerBRICKs are split-rail power supply modules that are intended to be used with a breadboard. These generate both a negative and positive voltage out of a single 5V USB voltage. There are four output voltage options:

1. PowerBRICK 3.3: Outputs +/-3.3V
2. PowerBRICK 5: Outputs +/-5V
3. PowerBRICK 9: Outputs +/-9V
4. PowerBRICK 12: Outputs +/-12V

### Input Voltage

Input voltage can be provided either through the USB connector or the +Vin pin header. The USB connector is used only as a voltage input source, while the pin header is used either as an input or output.

When a USB power source is attached, the pin header becomes an output and gives access to the USB voltage. This way the user can chain more PowerBRICKs by connecting together the +Vin pins. Note that the first PowerBRICK in the chain limits the input current. The entire chain can deliver a total output power of 2.2W, with each individual PowerBrick limited to the values specified in the tables below.

For maximum output capabilities (current and capacitive load) each PowerBrick should be powered individually either through the USB connector or +Vin pin. The following tables specify output capabilities when supplied individually.

	Min.	Typ.	Max.
Vin (USB or pin +Vin)	4.5V	5V	5.5V
Output voltage on pin +Vin	4V	5V	5.5V

## Output Capabilities

### PowerBRICK 3.3

<b>-Vout</b>	-3.43V	-3.3V	-3.16V
<b>Max Output Current for -Vout</b>	-320mA		
<b>Max Capacitive Load for -Vout</b>	47uF		
<b>Vout</b>	3.16V	3.3V	3.43V
<b>Max Output Current for Vout</b>	350mA		
<b>Max Capacitive Load for Vout</b>	22uF		

### PowerBRICK 5

<b>-Vout</b>	-5.2V	-5V	-4.8V
<b>Max Output Current for -Vout</b>	-200mA		
<b>Max Capacitive Load for -Vout</b>	47uF		
<b>Vout</b>	4.8V	5V	5.2V
<b>Max Output Current for Vout</b>	250mA		
<b>Max Capacitive Load for Vout</b>	22uF		

### PowerBRICK 9

<b>-Vout</b>	-9.36V	-9V	-8.64V
<b>Max Output Current for -Vout</b>	130mA		
<b>Max Capacitive Load for -Vout</b>	47uF		
<b>Vout</b>	8.64V	9V	9.36V
<b>Max Output Current for Vout</b>	130mA		
<b>Max Capacitive Load for Vout</b>	22uF		

## PowerBRICK 12

<b>-Vout</b>	-12.48V	-12V	-11.52V
<b>Max Output Current for -Vout</b>	100mA		
<b>Max Capacitive Load for -Vout</b>	47uF		
<b>Vout</b>	11.52V	12V	12.48V
<b>Max Output Current for Vout</b>	100mA		
<b>Max Capacitive Load for Vout</b>	22uF		



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331