



## Netzteilmodul 9 - 36V -> 5V / 5A mit USB Ausgang und Schraubklemmen



<b>Artikel-Nr.:</b>	REG5V5A
<b>Hersteller:</b>	Frei
<b>EAN:</b>	4251266702054
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84715000
<b>Gewicht:</b>	0.021 kg

Dieses Netzteilmodul reguliert eine Spannung von 9V-36V auf stabile 5V/5A. Diese Spannung kann als USB Ladegerät oder zur Spannungsversorgung von z.Bsp. Raspberry Pi, Arduino.... genutzt werden.

### Technischen Eigenschaften

- reguliert die Spannung von 9-36V auf stabile 5V
- maximaler Ausgang: 5A
- Input über Schraubklemme oder DC Hohlsteckerbuchse (5,5x2,1mm / Innen +, Außen -)
- Output über USB A Buchse oder Schraubklemme
- Abmessungen: 64 x 28 x 15 mm

### Weitere Bilder:

