

تحويل مصدر طاقة DC 5V 2A إلى

3V 2A

Category: مشاكل وحلول تقنية

2025 written by [www.Mbsmgroup.tn](http://www.Mbsmgroup.tn) | 14

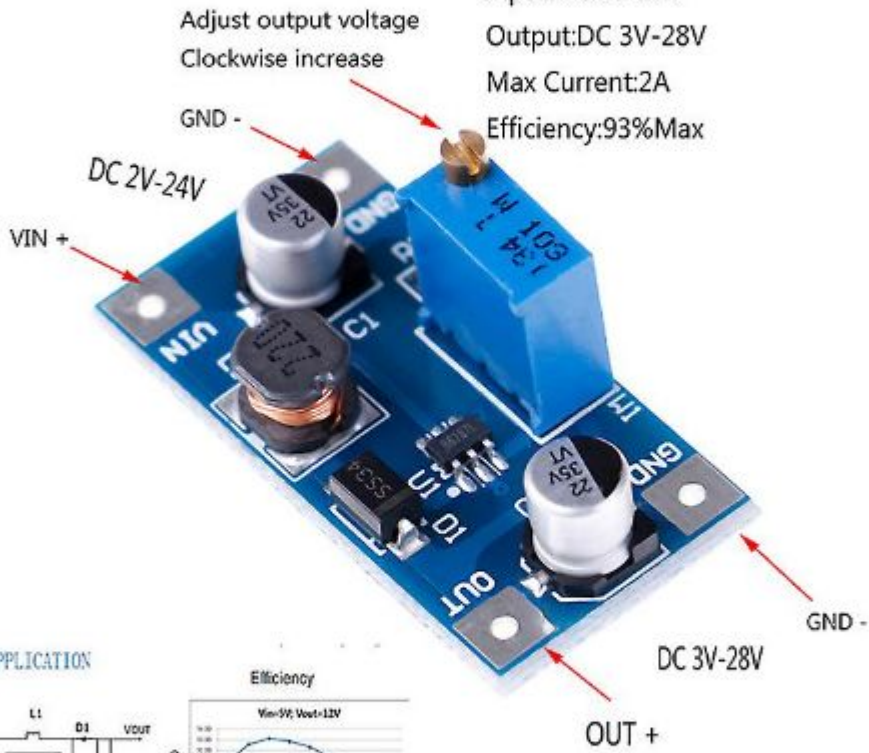
## DC-DC Boost Step Up Converter

Input:DC 2V-24V

Output:DC 3V-28V

Max Current:2A

Efficiency:93%Max



### TYPICAL APPLICATION

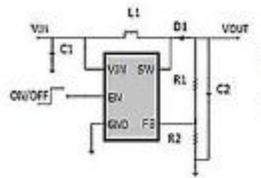


Figure 1. Basic Application Circuit

### Efficiency

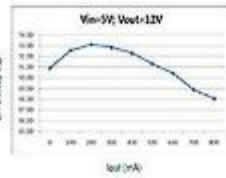


Figure 2. Efficiency Curve



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

# 2A إلى 3 DC 5V 2A تحويل مصدر طاقة

## المقدمة

في بعض الأحيان، تحتاج أجهزتك الإلكترونية إلى جهد أقل مما توفره مصادر الطاقة المتاحة. على سبيل المثال، إذا كان لديك مصدر طاقة بجهد 5 فولت وتريد تحويله إلى جهد 3 فولت مع الحفاظ على نفس (V 2A وتيار 2 أمبير 5) يمكنك استخدام أساليب بسيطة لتحقيق ذلك، (V 2A وتيار 3)

سنشرح في هذا الموضوع كيفية القيام بذلك باستخدام أدوات وتقنيات سهلة وغير معقدة.

## 1. الفهم الأساسي للتحويل

- جهد الإدخال: 5V
- تيار الإدخال: 2A
- جهد الإخراج المطلوب: 3V
- تيار الإخراج المطلوب: 2A

**ملاحظة:** عند تقليل الجهد، يتم فقدان جزء من الطاقة على شكل حرارة. "الفرق بين الجهد يُعرف باسم "الفقدان".

## 2. الخيارات البسيطة لتحويل الجهد

(Diodes) أ. استخدام دايودات

## ما هي الدايودات؟

الدايود هو مكون إلكتروني صغير يعمل كـ "صمام" يسمح بتدفق التيار في اتجاه واحد فقط. عندما يعمل الدايود في الاتجاه الصحيح، فإنه يسبب انخفاضًا في الجهد يبلغ حوالي **0.7 فولت لكل دايود**.

## كيفية استخدام الدايودات لتقليل الجهد:

1. قم بحساب عدد الدايودات المطلوبة:

- $V - 3V = 2V$  الفرق بين الجهد: 5
- كل دايود يقلل الجهد بمقدار 0.7.
- $V \approx 3 \times 2V$  عدد الدايودات المطلوبة: 0.7.

2.  $V$  أعلى التوالي بين مصدر 5 **N4007** قم بتوصيل **3 دايودات** من نوع **1** والحمل.

## مزايا هذه الطريقة:

- بسيطة للغاية ولا تحتاج إلى مكونات إضافية.
- لا تتطلب أي تعديلات معقدة.

## عيوبها:

- قد تسخن الدايودات إذا كان التيار عاليًا.
  - ليست دقيقة جدًا لأن جهد الإسقاط يمكن أن يتغير بناءً على التيار.
-

## ب. استخدام مقاومات

### كيف تعمل المقاومات؟

يمكنك استخدام مقاومة لخفض الجهد عن طريق إضافة مقاومة في السلسلة. المقاومة ستستهلك جزءًا من الجهد وتحوله إلى حرارة.

### خطوات التنفيذ:

1. حساب قيمة المقاومة:

- $V-3V=2V$  الفرق في الجهد: 5
- التيار: 2 A
- قيمة المقاومة:  $R=IV=2A2V=1\Omega$ .

2. اختيار المقاومة:

- اختر مقاومة بقيمة **1 أوم** وقوة تحميل لا تقل عن  $P=V\times I=2V\times 2A=4W$ .

3. توصيل المقاومة:

- والحمل  $V$  ضع المقاومة في السلسلة بين مصدر 5.

### مزايا هذه الطريقة:

- بسيطة وسهلة التنفيذ.
- لا تحتاج إلى مكونات خاصة.

### عيوبها:

- المقاومة تصدر حرارة يجب التعامل معها.
- غير مناسبة لتطبيقات طويلة الأمد بسبب الحرارة.

---

### 3. نصائح وإرشادات

- **اختيار المكونات المناسبة:** تأكد من اختيار دايودات أو مقاومات قادرة على تحمل التيار والحرارة الناتجة.
- **إدارة الحرارة:** إذا كنت تستخدم دايودات أو مقاومات، قد تحتاج إلى لحماية المكونات (Heatsink) تركيب مبرد حراري.
- **اختبار الدائرة:** قبل تشغيل الجهاز النهائي، قم بفحص الجهد والإخراج (Multimeter) باستخدام متر متعدد.

---

### 4. الخاتمة

يمكن تحقيقه باستخدام طرق 2A إلى 3 2A ٧ تحويل مصدر طاقة من 5 بسيطة مثل دايودات أو مقاومات. هذه الطرق لا تتطلب عمليات معقدة ويمكن تنفيذها باستخدام مكونات متاحة بسهولة.

تأكد دائمًا من اختيار المكونات المناسبة وفقًا لاحتياجاتك، وقم بإجراء اختبارات قبل استخدام الدائرة بشكل نهائي.

**ملاحظة:** إذا كنت بحاجة إلى حل أكثر كفاءة واستقرارًا، يمكنك النظر في لكنها تتطلب معرفة تقنية أكبر، DC-DC Buck استخدام محولات



Picture Private Copyright [WWW.MBSMGROUP.TN](http://WWW.MBSMGROUP.TN)

<https://souilah-electronique.tn/divers/115-module-mt3608-2a-max-dc-dc-step-up-power-booster-pour-arduino.html>