

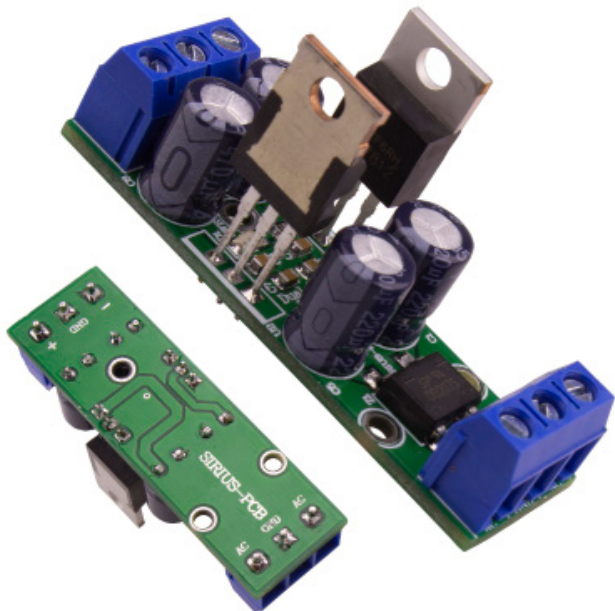


Dual Power Supply ±12V/1A

Двуполярен стабилизатор ±12V/1A

№ 11010042

www.sirius-pcb.com



Устройството служи за изправяне, филтриране и стабилизиране на двуполярно напрежение. Модулът е изграден на базата на интегрални схеми 7812 и 7912. Той е предназначен за захранване на устройства консумиращи ток до 1A и двуполярно захранващо напрежение като: усилватели, микрофонни предусилватели и др. електронни устройства. На лицевата страна на платката са поставени две клеми, едната служи за вход, а другата за изход. Към входната клема се подава максимално променливо напрежение 2x21V. На изходния терминал постъпва стабилизираното двуполярно напрежение ±12VDC.

Основни параметри

- Вид: стабилизатор на напрежение, двуполярен, нерегулируем
- Входно напрежение AC: от 2x11 до 2x21V DC / 1A
- Минимален пад върху регулатора: ±2.0V
- Изходно напрежение: ±12V DC; ±5%
- Максимален ток: 1A
- Максимална мощност с монтирани подходящи радиатори: 2x25W
- Светодиодна индикация за стабилизирано напрежение
- Размер на платката: 55mm x 17mm

Важно!!!

При по-голяма мощност от 1W пад върху всеки един от стабилизаторите е необходимо да се монтират подходящи радиатори към стабилизаторите галванично разделени един от друг. Мощността на пада за всяко рамо може да бъде сметната по формулата:

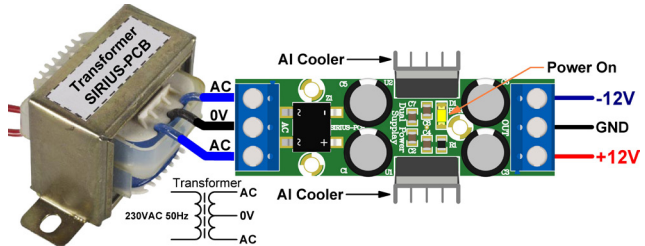
$$P = (U_{in} - U_{out}) \times I$$

P - Мощност (измерва се във W)

U_{in} - Входно напрежение (измерва се във V)

U_{out} - Изходно напрежение (измерва се във V)

I - Консумиран ток (измерва се в A)



www.sirius-pcb.com