

Блок питания универсальный EN5000S 6В-15В 3,8-5А стабилиз. 100-240В, штекеры 8шт в комплекте, импульсный



Описание

ROBITON EN5000S — универсальный импульсный блок питания. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240 В приборов с напряжением 6 / 7,5 / 9 / 12 / 13,5 / 15 В и максимальным входным током 3000 мА.

Особенности:

- очень легкий и компактный
- соответствует последним стандартам: сниженное энергопотребление и высокий КПД
- 8 сменных штекеров
- стабилизированное напряжение
- защита от перегрузок
- защита от короткого замыкания

Характеристики

- входное напряжение: 100-240В 50/60Гц
- входной ток: 1320мА
- выходное напряжение: 6 / 7,5 / 9 / 12 / 13,5 / 15В
- выходной ток:
 - 5А при 6 / 7,5 / 9 / 12В
 - 3,8А при 13,5 / 15В
- мощность нагрузки: до 60Вт
- размер штекера:
 - DC: 2,35x0,75мм / 3,5x1,35мм / 4,0x1,7мм / 5,0x2,1мм / 5,5x2,1мм / 5,5x2,5 мм
 - Jack: 2,5x12мм / 3,5x15мм
- полярность: отрицательная, положительная
- выбор выходного напряжения: устанавливает пользователь
- длина входного шнура: 1м
- длина выходного шнура: 1,5м