

## Блок питания универсальный EN3000S 5В-24В 3,0А стабил. 100~240В, импульс.



**ROBITON®**

Арт.: EN3000S/5-24  
ВХОД: 100-240В ~ 60/50 Гц 800мА  
ВЫХОД: В ---

Выходное напряжение	Выходной ток	Выходное напряжение	Выходной ток
5.0В	3000мА	15.0В	2400мА
6.0В	3000мА	16.0В	2200мА
7.0В	3000мА	17.0В	2100мА
8.0В	3000мА	18.0В	2000мА
9.0В	3000мА	19.0В	1880мА
10.0В	3000мА	20.0В	1800мА
11.0В	3000мА	21.0В	1700мА
12.0В	3000мА	22.0В	1630мА
13.0В	2700мА	23.0В	1560мА
14.0В	2500мА	24.0В	1500мА

GS □ ⏏ CE PC MOOS

### Описание

ROBITON® EN3000S/5-24 — импульсный блок питания с выходным током 3000 мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240В приборов с напряжением от 5 до 24 В, выбор напряжения осуществляется резистором. Набор из 8 наиболее распространенных насадок и выбор полярности позволяют использовать его для питания большого количества современных электроприборов, цифровых устройств, устройств автоматики и др. Очень легкий и компактный. Соответствует последним стандартам: сниженное энергопотребление и высокий КПД. Стабилизированное напряжение. Защита от перегрузок. Защита от короткого замыкания.

### Характеристики

- входное напряжение: 100-240В 50/60Гц
- входной ток: 800мА
- выход. напряжение: 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24В
- выбор выходного напряжения: устанавливает пользователь
- выходной ток: до 1,5А при 24В / до 3А при 5-12В
- сменный штекер:
  - DC: 2,35x0,75мм / 3,5x1,35мм / 4,0x1,7мм / 5,0x2,1мм / 5,5x1,5мм / 5,5x2,5мм
  - JACK: 2,5x12мм / 3,5x15 мм
- полярность: положительная, отрицательная
- длина шнура: 1,8м

