

Блок питания с фиксированным напряжением

Стабилизированный, 6 В; 500 мА



- стабилизированное напряжение
- светодиодный индикатор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное напряжение: 220 В ~ 50 Гц

Полярность: положительная

Разъем: 5,5 x 2,5мм / 12мм

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

В6-500S

Блок питания Robiton

с фиксированным напряжением, стабилизированный

Назначение

Предназначен для питания электроприборов и радиоаппаратуры от источника переменного тока.

Порядок работы

1. *Напряжение:* Определите напряжение, требуемое Вашему электроприбору, и убедитесь, что можно использовать блок питания с данным значением напряжения (см. указание на корпусе блока питания)

2. *Ток:* Определите ток, потребляемый Вашим электроприбором, и убедитесь, что можно использовать блок питания с данным значением тока (см. указание на корпусе блока питания)

3. *Полярность:* Определите полярность Вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Убедитесь, что полярность блока питания соответствует полярности подключаемого электроприбора.

5. Подключите электроприбор к блоку питания. Подключите блок питания к сети.

6. Важно: Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети.

Инструкции по технике безопасности

- Используйте блок питания только в помещении. Не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
- Отключайте блок питания от сети, если он не используется.
- Не включайте блок питания в сеть в случае его повреждения.
- Не разбирайте блок питания.

Технические характеристики

См. указание на корпусе блока питания

Сделано в Китае для Robiton®

The power supply specialist
ROBITON®