

DN500

Универсальный блок питания 500 мА

• переключатель напряжения находится на обратной стороне блока питания

• современный дизайн

Технические характеристики:

Вход: 220 В ~ 50 Гц 12 Вт

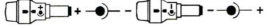
Выходное напряжение: 3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 12.0 B == 6.0 BA

Выходной ток: 500 мА

Порядок работы:

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

- 1. Напряжение: Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение не известно, начните с наименьшего (3,0 В). Если прибор не работает при этом напряжении, переключите на следующее, пока прибор не заработает.
- 2. Ток: Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать нестабилизированный блок питания 500 мА.
- 3. Тип разъема: Выберите тип входного разъема, подходящий для данного электроприбора. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Не пытайтесь вставить разъем, если он входит с большим нажимом, так как это может привести к повреждению электроприбора.
- 4. Полярность: Определите полярность вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Соедините шнур блока питания с соответствующим разъемом. Поверните оба разъема так, чтобы стрелки на них были направлены друг на друга, и вы получите обозначение выбранной полярности.



- 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 и проверьте правильность установки режима работы блока питания.

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