

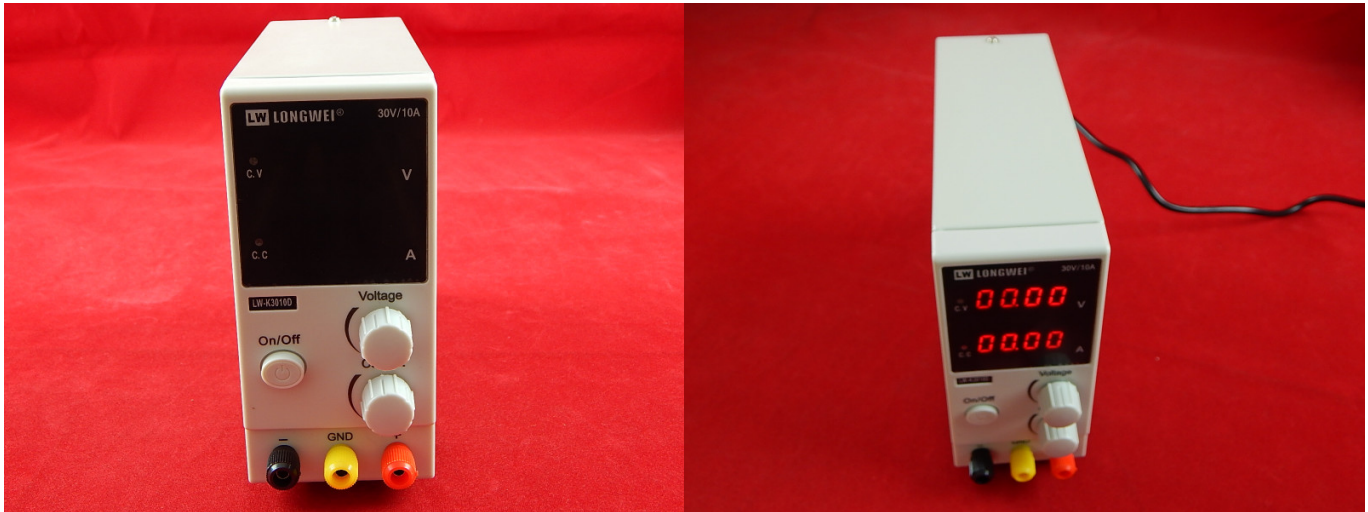
г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16463 Цена в прайсе: 59527 тг.

Блок питания лабораторный LW-K3010D



Импульсный блок питания для стабилизации и регулировки напряжения в источниках питания. Максимальное выходное напряжение 32 V. Сила тока до 10 Ампер. Минимальный уровень шума. 4 разрядный светодиодный дисплей. Быстрое рассеивание тепла.

Лабораторный блок питания - это незаменимый инструмент в арсенале любого электротехника и радиолюбителя. Главное отличие лабораторного блока питания от обычного - наличие дополнительного регулятора который позволяет ограничивать ток в нагрузке. Импульсный блок K3010D предназначен для стабилизации напряжения в источнике питания, а также обеспечения максимально точного выходного сигнала. В импульсном блоке переменное входное напряжение сначала выпрямляется и преобразуется в импульсные повышенной частоты. Модель отличается высокой отдаваемой мощностью и удобной вертикальной конструкцией.

Особенности блока питания:

- Высокая точность;
- Регулировка выходного напряжения;
- Максимальное выходное напряжение 32 вольта;
- Максимальный выходной ток 10 Ампер;
- 4-разрядный светодиодный цифровой дисплей;
- Превосходное рассеивание тепла;
- Минимальный уровень шума;
- Ограничение выходного тока;
- Встроенные амперметр, вольтметр;
- Несколько выходных каналов, с разной степенью зависимости между ними;

- Защита от перенапряжения, от перетока мощности из нагрузки в БП;
- Функция регулируемой (электронной) нагрузки.

Спецификация:

- Рабочая температура: от -10°C до +60°C;
- Габариты: 233x71x159 мм;
- Вес: 1.34 кг.

Комплектация:

- Блок питания постоянного тока x1;
- DC кабель питания x1;
- Зажимы типа «Аллигатор» x2.