г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108

**г. Алматы,** ул. Байтурсынова 85, блок  $\Gamma$ , офис 11

**г. Астана,** проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



## Артикул: 18590 Цена в прайсе: 9130 тг.

## Импульсный блок питания, 12В, 33.3А, 400Вт, с пассивным охлаждением



Импульсный источник питания - это инверторная система, в которой входное переменное напряжение выпрямляется, а потом полученное постоянное напряжение преобразуется в импульсы высокой частоты и установленной скважности, которые как правило, подаются на импульсный трансформатор.

Блок питания для светодиодных лент 12B, широко используется при создании Led-подсветок для обеспечения питания светодиодной продукции: лент, модулей и линеек. Данный прибор преобразовывает напряжение 240B и дает на выходе 12B. К такому блоку разрешается подключать различные виды светодиодных лент, работающих на аналогичном напряжении.

## Спецификация:

• Материал корпуса: Перфорированный металл;

• Охлаждение: пассивное;

Мощность: 400 Вт;Выходной ток: 33.3 А;

• Рабочее напряжение: 200-240 В;

• Выходное напряжение: 12 В;

• Рабочая температура: от -20°C до +50°C;

• Габариты: 238х50х22 мм.

## Подключение:

