

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

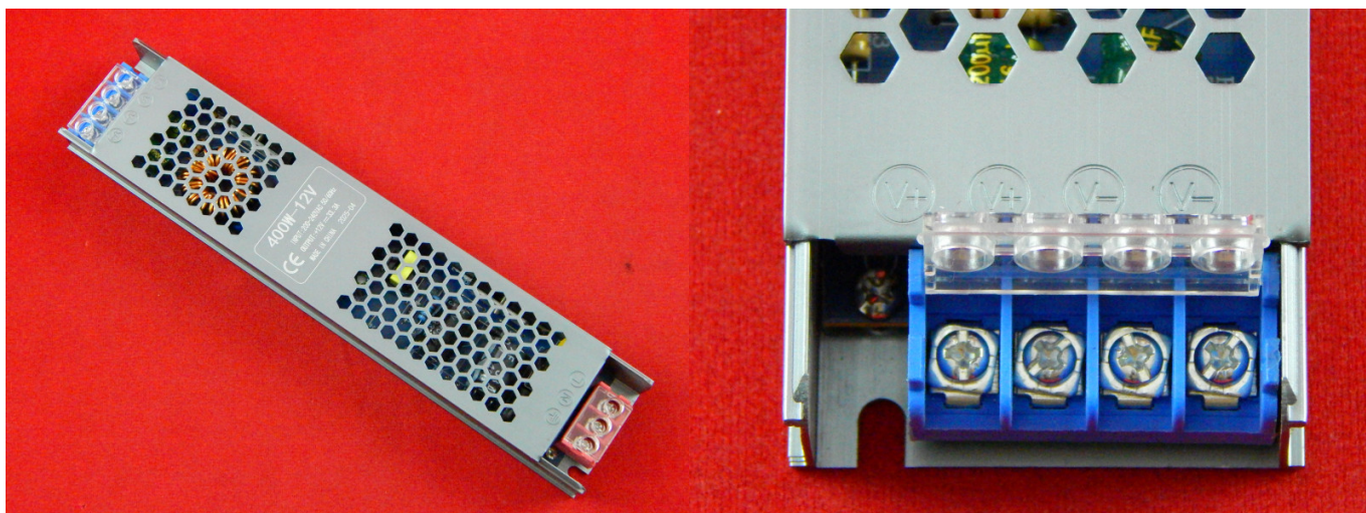
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18590

Цена в прайсе: 9130 тг.

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



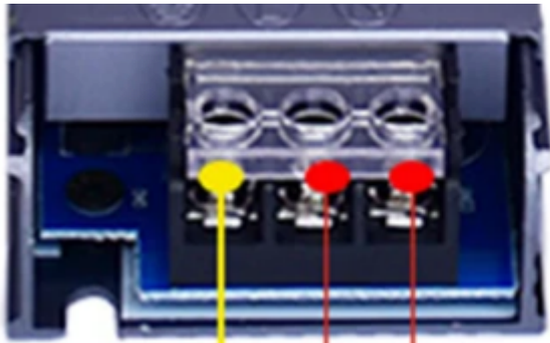
Импульсный источник питания - это инверторная система, в которой входное переменное напряжение выпрямляется, а потом полученное постоянное напряжение преобразуется в импульсы высокой частоты и установленной скважности, которые как правило, подаются на импульсный трансформатор.

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

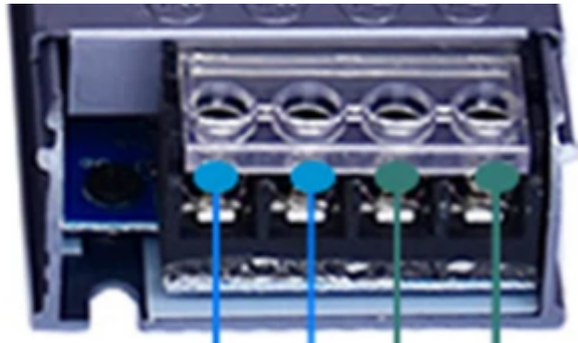
Спецификация:

- 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: 238x50x22 мм.

Подключение:



Заземление
220В



Выход "+"
Выход "-"