

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](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16166      Цена в прайсе: 12750 тг.**

**Импульсный блок питания CPS400-H1V12, 12В, 33.3А, 400Вт, с активным 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 230V и дает на выходе 12V. К такому блоку разрешается подключать различные виды светодиодных лент, работающих на аналогичном напряжении. Блок выполняет функцию защиты ленты от аварийных ситуаций: коротких замыканий, резких скачков напряжения и тому подобное.

### **Спецификация:**

- Модификация: CPS400-H1V12;
- Материал корпуса: Перфорированный металл;
- Защита от перегрузки: Есть;
- Защита от короткого замыкания: Есть;
- Охлаждение: воздушное (вентилятор);
- Мощность: 400 Вт;
- Выходной ток: 33,3 А;
- Рабочее напряжение: 115-230 В;
- Выходное напряжение: 12 В;

- Рабочая температура: от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ .