PW1210PPS - Импульсный источник питания 12B, 10,5A



Данный импульсный источник питания имеет малые габариты, способен работать в широком диапазоне входного напряжения, обладает повышенной нагрузочной способностью.

Технические характеристики

Входное напряжение, переменное: 90-264 В. Выходное напряжение, постоянное (+/-2%): 12 В. Регулировка выходного напряжения: 11,4 - 12,6 В.

Выходной ток: 10,5 А.

КПД: 80 %.

Размеры устройства: 127х76,2х34,6 мм.

Комплект поставки

Готовый источник питания – 1 шт

Подключение

Сетевое напряжение (90...264 B) подключается к разъему CN1.

Выходное напряжение снимается с разъема CN4 (три нижних контакта – «GND», три верхних – «+»).

Подстроечным резистором SVR1 возможно в некоторых пределах ($\pm 5\%$ относительно номинала) настроить значение выходного напряжения.