



Особенности:

- Корпус из негорючего пластика
- Универсальный вход ~100-240 В
- Выход 5В/2А
- Автоматическая защита от перегрузок и КЗ
- Кабель 1.2 м + штекер 5.5 x 2.1 x 10 мм

Технические характеристики

Название модели		10W/WM/PL
Выход	Выходная мощность	10 Вт
	Выходное напряжение	5 В
	Номинальный выходной ток	2 А
	Шум и пульсации	30 mV
	Частота ШИМ	40 кГц
	Температурный дрейф	≤1 %
	Время установки выходного напряжения	<1500 мс
Вход	Диапазон входного напряжения	АС 100 - 240 В (90 - 264 В макс.)
	Частота сети	47 - 63 Гц
	КПД	≥72 %
	Мощность холостого хода	≤0,2 Вт
	Стартовый ток	40 А max
Защита	Максимальная выходная мощность	11,5 Вт
	Тип защиты	100 % автоматическая (короткое замыкание, перегрузка, перенапряжение)
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	0..+ 50 °С
	Температура хранения	-25..+85 °С (влажность 10 - 90 %)
	Влажность	20 - 90 %
	Вибрация	10 - 500 Гц, 5G, 10 мин / 1 цикл, периодичность 60 мин по каждой оси X, Y, Z
Безопасность электро-оборудования	Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
	Напряжение пробоя вход/выход	3000 В / 60 с / 5 mA
	Сопротивление изоляции	100 МОм при 500 VDC
Прочее	Выходной штекер/разъем	Круглый 5,5 x 2,1 x 10 mm
	Время наработки на отказ	150 000 часов
	Гарантия	2 года
	Упаковка	Индивидуальная картонная коробка
	Размер корпуса, мм	63 x 35,5 x 31
	Вес	85 г