



**Особливості:**

- Корпус з негорючого пластику
- Універсальний вхід ~100-240 В
- Вихід 5В/1А, 12В/0.2А, 12В/1А, 12В/1.5А
- Автоматичний захист від перевантаження і КЗ

**Технічні характеристики**

Назва моделі		5W/WM/PL	3W/WM/PL	12W/WM/PL	18W/WM/PL
Вихід	Вихідна потужність	5 Вт	3 Вт	12 Вт	18 Вт
	Вихідна напруга	5 В	12 В		
	Номінальний вихідний струм	1,0 А	0,2 А	1,0 А	1,5 А
	Шум і пульсація	≤30 mV			
	Частота ШІМ	52 кГц	60 кГц	60 кГц	65 кГц
	Температурний дрейф	≤1 %			
	Час установки вихідної напруги	<1500 мс			
Вхід	Діапазон вхідної напруги	АС 100 - 240 В ( 94 - 264 В макс.)			
	Частота мережі	47 - 63 Гц			
	ККД	≥76 %	≥82 %		
	Потужність холостого ходу	≤0,5 Вт			
	Пусковий струм	20 А max			
Захист	Максимальна вихідна потужність	6 Вт	5 Вт	15 Вт	21 Вт
	Тип захисту	100 % автоматичний (КЗ, перевантаження, перенапруга)			
Параметри навколишнього середовища	Робоча температура	0..+ 50 °С			
	Температура зберігання	-25..+85 °С (вологість 10 - 90 %)			
	Вологість	20 - 90 %			
	Вібрація	10 - 500 Гц, 5G, 10 хв / 1 цикл, періодичність 60 хв, по кожній вісі X, Y, Z			
Безпека електроустаткування	Підтвержені стандарти безпеки	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B			
	Напруга пробною вхід/вихід	3000 В / 60 с / 5 мА			
	Опір ізоляції	100 МОм при 500 VDC			
Інше	Вихідний штекер/роз'єм	Гніздо USB-A	Штекер 5.5 x 2.1 x 10 мм		
	Час наробітку до відмови	150 000 годин			
	Гарантія	2 роки			
	Пакування	Індивідуальна картонна коробка			
	Розмір корпусу, мм	68 x 34 x 73	64 x 39 x 65	64 x 39 x 65	70 x 42 x 67
	Вага	50 г	90 г	97 г	120 г