



**Особливості:**

- Сертифіковані в Україні та ЄС
- Універсальний вхід АС 100-240 В
- Автоматичний захист від перевантаження і КЗ
- Низький рівень пульсацій

**Технічні характеристики**

Модель		6W/OPF	10W/OPF	27W/OPF	18W/OPF	
Вихід	Вихідна потужність	6,5 Вт		10 Вт	27 Вт	18,2 Вт
	Номинальна вихідна напруга	Вихід 1: 12 В	Вихід 2: 25 В	12 В	12-24 В (регульоване)	14 В
	Номинальний вихідний струм	500 мА	20 мА	850 мА	2,25 А – 1,15 А	1,3 А
	Шум і пульсація вихідної напруги	≤0,5%				
	Частота перетворення	65 кГц				
	Температурний дрейф	≤1%				
	Час установки вихідної напруги	1500мс				
Вхід	Діапазон вхідної напруги	АС 100-240 В ( 90-264В макс); ±150-380В				
	Частота вхідного струму	47 - 63 Гц				
	ККД	≥85%	≥87%	≥87% (Uвих 12В) ≥90% (Uвих 24В)	≥87%	
	Потужність холостого ходу	≤0,25 Вт	≤1,7 Вт	≤1,7 Вт	<0,1 Вт	
	Пусковий струм	15А макс.	40А макс.	40А макс.	40А макс.	
Індикація	Зелений світлодіод	горить - норма, блимає – спрацював захист				-
Захист	Максимальна вихідна потужність	10 Вт	13 Вт	32 Вт	20 Вт	
	Тип захисту від КЗ, перевантаження, перегріву	автоматичний				
Параметри навколишнього середовища	Робоча температура	-10..+65°C		-25..+60°C	-20..+70°C	
	Температура зберігання	-40..+85°C				
	Вологість	20 - 90% (без конденсації вологи)				
	Вібрація	10 - 500 Гц, 5G, 10 хв / 1 цикл, періодичність 60 хв, по кожній вісі X, Y, Z				
Безпека електро-устаткування	Підтверджені стандарти безпеки	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B				
	Напруга пробою вхід/вихід	3000В/60с/5мА				
	Напруга пробою вхід/заземлення	1500В/60с/5мА				
	Напруга пробою вихід/заземлення	500В/60с/5мА				
	Опір ізоляції (вхід/вихід, вхід/заземлення, вихід/заземлення)	100МОм при ±500В				
Інше	Час наробітку до відмови	50000 год				
	Розмір корпусу, мм	52 x 44 x 20	55 x 48 x 23	46 x 74 x 25	72 x 42 x 26	
	Гарантія	2 роки				
	Пакування	Індивідуальний пластиковий пакет				
	Вага	30 г	42 г	82 г	70 г	