



Сертифицированы в России и в Украине  
 Микросхема драйвер (made in Taiwan)  
 Универсальный вход ~86-264В  
 Выход 45.6В – 50.4В/0.5А  
 8 часовой burn-in test  
 Автоматическая защита от перегрузок и КЗ

### Технические характеристики

Название модели		24W/POE	24W/POE+
Выход	Поддержка стандарта POE+	нет	да
	Выходная мощность	24Вт	
	Выходное напряжение	45,6-50,4В	
	Номинальный выходной ток	0,5А	
	Шум и пульсации	≤0,3%	
	Частота преобразования	120кГц (66кГц без нагрузки)	
	Температурный дрейф	≤1%	
	Время установки выходного напряжения	3000мс max при 100VAC	
Вход	Диапазон входного напряжения	~ 100-240В (94-264В макс.)	
	Частота сети	40Hz	
	КПД	≥82%	
	Мощность холостого хода	≤1,0Вт	
	Стартовый ток	60А макс	
Индикация	Светодиод	Link – наличие сигнала в сети Power – наличие питания на выходы	
		Максимальная выходная мощность	32Вт
Защита	Тип защиты	Автоматическая от КЗ, перегрузки, перегрева	
	Параметры окружающей среды	Рабочая температура	-10 °C to + 50 °C
Температура хранения		-40 °C to +85 °C (влажность 10%~90%)	
Влажность		20%~90%	
Вибрация		10 ~ 500Hz, 2G 10мин./цикл, периодичность 60 мин. по каждой оси X, Y, Z	
Безопасность электрооборудования	Подтвержденные стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009, EN60950-1	
	Напряжение пробоя вход/выход	3000V/60s/5mA	
	Сопrotивление изоляции	100MΩ при 500VDC	
Прочее	Время наработки на отказ	300 000 часов	
	Гарантия	2 года	
	Упаковка	white box, 50шт. в коробке	
	Размер корпуса, мм	113,2x55x30	
	Вес, гр	150	