



Сертифицировано в России, Украине, ЕС
 Микросхема драйвер made in Taiwan
 Миниатюрный размер
 Два разъёма на корпусе PoE и Data
 Автоматическая защита от перегрузок
 Универсальный вход ~84-264В; ±90-380В
 Индикация работы двумя светодиодами

Технические характеристики:

		24W/POE	24W/POE+
Выход	Выходная мощность	24Вт	
	Рабочее выходное напряжение	45,6-50,4В	
	Номинальный выходной ток	0,5А	
	Шум и пульсации выходного напряжения	≤0,3%	
	Частота преобразования	120кГц (66кГц без нагрузки)	
	Температурный дрейф	≤1%	
	Время установки выходного напряжения	3000мс max при 100VAC	
	Поддержка стандарта POE+	нет	да
Вход	Диапазон входного напряжения	~100-240В (90-264В макс); ±90-380В	
	Частота входного тока	40 ~ 400Hz	
	КПД	≥82%;	
	Мощность холостого хода	≤1,0Вт	
	Пусковой ток	60А макс	
Индикация	Link	наличие сигнала в сети Ethernet	
	Power	наличие питания на выходе	
Защита	Максимальная выходная мощность	32Вт	
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая	
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	- 10 °C to + 50 °C	
	Температура хранения	-40 °C to +85 °C (влажность 10%~90%)	
	Влажность, без конденсации влаги	20%~90%	
	Вибрация	10~500Hz, 2G 10мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z	
Безопасность электрооборудования	Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2004, EN61000-3-3:2004, EN55013:2004, EN55020:2003, IEC60065:2009	
	Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60сек/5мА	
	Напряжение пробоя вход/заземление	1500В/60сек/5мА	
	Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА	
	Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100МОм при ±500В	
Прочее	Время наработки на отказ	300 000 часов	
	Размер корпуса	113,2x55x30	
	Гарантия	2 года	
	Упаковка	white box, 50 шт. в картонной коробке	
	Вес	150 гр	

Компания FARADAY Electronics принимает заявки на разработку и производство блоков питания согласно Вашего технического задания.

Минимальный объём заказа 2 000 штук.

Срок готовности образцов - 20 дней. Срок производства партии 20 дней + доставка.