



Сертифицированы в России, Украине и в ЕС
Универсальный вход ~86 - 264 В
Выход 45.6 В – 50.4 В / 0.5 А
Автоматическая защита от перегрузок и КЗ
Для работы в сетях 100 Мбит/с
Сетевой кабель в комплекте

Технические характеристики

Название модели		24W/POE	24W/POE+
Выход	Поддержка стандарта POE+	нет	да
	Поддержка стандарта	IEEE 802.3af	IEEE 802.3at
	Контакты питания	4,5 (+) 7,8 (-)	1,2,4,5 (+) 3,6,7,8 (-)
	Выходная мощность	24 Вт	
	Выходное напряжение	45,6 - 50,4 В	
	Номинальный выходной ток	0,5 А	
	Шум и пульсации	≤0,3 %	
	Частота преобразования	60 кГц	
	Температурный дрейф	≤1 %	
	Время установки выходного напряжения	3000 мс max при 100 VAC	
Вход	Диапазон входного напряжения	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс.)	
	Частота сети	47 - 63Гц	
	КПД	≥82 %	
	Мощность холостого хода	≤1 Вт	
	Стартовый ток	60 А макс	
Индикация	Светодиод	"Link" – наличие сигнала в сети "Power" – наличие питания на выходе	
	Максимальная выходная мощность	32 Вт	
Защита	Тип защиты	Автоматическая - КЗ, перегрузка, перегрев	
	Рабочая температура	0..+40 °С	
Параметры окружающей среды	Температура хранения	-10..+55 °С (влажность 10 - 90%)	
	Влажность	20 - 90%	
	Вибрация	10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, периодичность 60 мин по каждой оси X, Y, Z	
	Подтвержденные стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B	
Безопасность электрооборудования	Напряжение пробоя вход/выход	3000 В / 60 с / 5 мА	
	Соппротивление изоляции	100 МОм при 500 VDC	
	Время наработки на отказ	150 000 часов	
	Гарантия	2 года	
Прочее	Упаковка	Индивидуальная картонная коробка	
	Размер корпуса, мм	113 x 55 x 30	
	Вес	230 г	

ООО «ТД «Фарадей Электроникс» принимает заказы на разработку и производство блоков питания согласно Вашему техническому заданию. Минимальный объем заказа 1 000 штук.

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