



Сертифицирован в России и в Украине
 Микросхема драйвер (made in Taiwan)
 Выходное напряжение 12В
 Выходной ток 20А
 Универсальный вход ~90-264В
 Индикация работы светодиодом
 Автоматическая защита от перегрузок и КЗ

Технические характеристики

Выход	Выходная мощность	240Вт
	Номинальное выходное напряжение	12В
	Диапазон регулир. выходного напряжения	10,08-13,2В
	Номинальный выходной ток	21А
	Шум и пульсации выходного напряжения	≤0,5%
	Частота преобразования	65кГц (22кГц без нагрузки)
	Температурный дрейф	≤1%
	Время установки выходного напряжения	1500мс
Вход	Максимальный ток выхода ОС	40мА
	Диапазон входного напряжения	~90-132 и В ~176-264В (есть переключатель)
	Частота входного тока	47 ~ 63Hz
Индикация	КПД	≥79%
	Зелёный светодиод	горит - норма, не горит - сработала защита
Защита	Максимальная выходная мощность	135%
	Тип защиты от КЗ, перегрузки, перегрева	автоматическая
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	-10 °C to + 60 °C
	Температура хранения	от -40 °C до +85 °C (влажность 20%~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	50 000 часов
	Размер корпуса, мм	215x115x50
	Крепление к DIN-рейке	DIN держатель поставляется отдельно*
	Гарантия	3 года
	Упаковка	white box, 30 шт. в картонной коробке
	Вес	900гр