

GL-UPS-OL10-3-1

Источник бесперебойного питания 10000 VA без батарей



Источник бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OL10-3-1 на 10 kVA обеспечивает защиту чувствительного электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбои электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения.

Источник бесперебойного питания 10000 VA без батарей

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Топология	Двойное преобразование
Входное напряжение / Количество фаз	277 – 485B / 3 фазы + G
Входная частота	45-65 Гц
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Мощность	10000 BA / 9000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220B / 1 фаза ±2%
Выходной коэффициент мощности	0.9
Гармонические искажения	<3% при линейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Гц ±1 Гц
Крест фактор	3:1
Количество внутренних батарей	Нет
Возможность подключения внешних	Да
батарей	да
Тип АКБ	12 В вариативно
Количество АКБ	20 шт.
Напряжение АКБ	240 B
Максимальный ток заряда	2.1 A
Время переключения	Сеть-Батареи = 0ms Байпас-Батареи < 4ms
Автоматический регулятор напряжения	есть
Форма выходного сигнала	Чистая синусоидальная волна
Стабилизатор выходного напряжения	есть
Защита по питанию	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания
Online режим, %	93
ЕСО режим, %	95
Дисплей	LED дисплей
Коммуникационные порты	RS-232, EPO
Коммуникационные разъемы	2ой RS232, RS485, Сухие контакты, SNMP/WEB карта
Выходные розетки	Клеммная колодка
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	0-95 без конденсата
Время наработки на отказ (MTBF)	2159824
Сертификация	EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	440x680x132
Вес, кг	30
Гарантия	2 года
Тепловыделение в оперативном режиме,	2312
ВТU/час	
Шум , дБА	<50