

GL-UPS-OLxx-1-1

Источники бесперебойного питания GIGALINK 6-10 кВА

✓ от 6 до 10 кВА

Источники бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OLxx-1-1 мощностью от 6 до 10 кВА укомплектованные дополнительными батарейными блоками обеспечивает защиту чувствительного электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбой электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения.

Где «xx» - модель ИБП.



Краткое описание:

Мощность от 6 000 до 10 000 ВА

Применение:

Серверное оборудование

Комплектация:

Источник бесперебойного питания	1 шт.
Крепеж	1 шт.
Краткое руководство пользователя	1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-UPS-OL06-1-1	GL-UPS-OL06-1-1-pf.1.0	GL-UPS-OL10-1-1	GL-UPS-OL10-1-1-pf.1.0
Топология	Двойное преобразование			
Входное напряжение / Количество фаз	160 ~ 275В / 1 фаза + N			
Входная частота	45-65 Гц			
Входной коэффициент мощности	до 0.99 при линейном режиме 100%			
Мощность	6000 ВА / 5400 Вт	6000 ВА / 6000 Вт	10000 ВА / 9000 Вт	10000 ВА / 10000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±2%			
Выходной коэффициент мощности	0.9	1	0.9	1
Гармонические искажения	<3% при линейной нагрузке	<2% при 100% линейной нагрузке <7% при 100% нелинейной нагрузке	<3% при линейной нагрузке	<2% при 100% линейной нагрузке <7% при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Гц ±1 Гц			
Крест фактор	3:1			
Максимальный ток заряда	2.1 А	1.7 А	2.1 А	1.7 А
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, %	94			
ECO режим, %	98			
Дисплей	LED дисплей			
Коммуникационные порты	RS-232, USB, EPO			
Коммуникационные разъемы	2ой RS232 (Опционально), RS485 (Опционально), Сухие контакты (Опционально), SNMP карта (Опционально)			
Выходные розетки	Клеммная колодка			
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40			
Влажность, %	0-95 без конденсата			
Время наработки на отказ (MTBF)	215982ч			
Сертификация	EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A			
Габариты изделия, мм	440x88x685	440x88x685	440x132x680	440x132x685
Вес, кг	18.6	18.5	24.8	24.8
Гарантия	2 года			
Тепловыделение, ВТУ/час	1104	1227	1841	2046
Шум, дБА	<60			

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.