

GL-UPS-OL0xx/y*9a

Источники бесперебойного питания
GIGALINK 1-3 кВА

✓ от 1 до 3 кВА

Источники бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OLxx/y*9a мощностью от 1 до 3 кВА. 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, «y» - количество внутренних акб.



Краткое описание:

Мощность от 1 100 до 3 000 ВА

Применение:

Серверное оборудование

Комплектация:

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

Где «z» - 3 или 6

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-UPS-LI011/2*9a	GL-UPS-LI02/4*9a	GL-UPS-LI03/6*9a
Топология	Линейно-интерактивный		
Входное напряжение / Количество фаз	162 - 290В / 1 фаза + N		
Входная частота	50-60 Гц		
Мощность	1100 ВА / 990 Вт	2000 ВА / 1800 Вт	3000 ВА / 2700 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±2%		
Выходной коэффициент мощности	0.9		
Гармонические искажения	2% при 100% линейной нагрузке		5% при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Гц ±1 Гц		
Крест фактор	3:1		
Количество внутренних батарей	2	4	6
Тип АКБ	12 В 9 Ач		
Максимальный ток заряда	1.5 А		
Время переключения	2-6ms		
Автоматический регулятор напряжения	есть		
Форма выходного сигнала	Аппроксимированная синусоида		
Стабилизатор выходного напряжения	есть		
Защита по питанию	Защита от перегрузки по току и перегрева, перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания		
Battery режим, %	90	91	92
ECO режим, %	97		
Дисплей	Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои, входное/выходное напряжение, уровень заряда батареи, уровень нагрузки, режим работы от сети/батареи		
Коммуникационные порты	USB, RS232		
Коммуникационные разъемы	SNMP карта (Опционально)		
Выходные розетки	8xIEC320 C13		8xIEC320 C13, 1xIEC320 C19
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +40		
Влажность, %	0-90 без конденсата		
Габариты изделия, мм	438x410x88	438x510x88	438x630x88
Вес, кг	13.4	21.5	29.3
Гарантия	2 года		
Тепловыделение, ВТУ/час	99	186	215
Шум, дБА	< 45		

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