

GL-UPS-OL01L-1-1/2*9a

Источник бесперебойного питания On-Line
1000ВА/800Вт (1/1 однофазный), 2 акб * 9ач

✓ 1000 ВА

Источник бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OL01L-1-1/2*9a с форм-фактором 2U на 1 кВА 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.



Краткое описание:

Мощность 1000 ВА

Применение:

Серверное оборудование

Базовая комплектация:

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-UPS-OL01L-1-1/2*9a
Входное напряжение / Количество фаз	160 ~ 275В / 1 фаза + N
Входная частота	40-70 Гц
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Мощность	1000 ВА / 800 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза $\pm 1\%$
Выходной коэффициент мощности	0.8
Гармонические искажения	$\leq 3\%$ при 100% линейной нагрузке $\leq 6\%$ при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	50-60 Гц ± 0.3 Гц
Крест фактор	3:1
Количество внутренних батарей	2 шт
Тип АКБ	12 В / 9 Ач
Максимальный ток заряда	1 А
Время переключения	Сеть-Батареи = 0ms Байпас-Батареи < 4ms
Автоматический регулятор напряжения	есть
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Стабилизатор выходного напряжения	есть
Защита по питанию	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания
АС режим, %	88
Battery режим, %	83
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
Коммуникационные разъемы	SNMP карта (Опционально)
Выходные розетки	6xIEC320 C13
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +50
Влажность, %	20-90 без конденсата
Габариты изделия, мм	438x310x88
Вес, кг	12
Гарантия	2 года
Тепловыделение, BTU/час	372
Шум, дБА	< 50

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