

GL-UPS-OLxx-1-1/10A

Источники бесперебойного питания
GIGALINK 1-3 кВА

✓ от 1 до 3 кВА

Источники бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OLxx-1-1/10A мощностью от 1 до 3 кВА отличаются установленными дополнительными зарядными устройствами обеспечивающими повышенный ток заряда. 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. Внутренняя установка АКБ не возможна.

Где «xx» - модель ИБП.



Краткое описание:

Мощность от 1 000 до 3 000 ВА

Применение:

Серверное оборудование

Комплектация:

| | |
|----------------------------------|-------|
| Источник бесперебойного питания | 1 шт. |
| Крепеж | 1 шт. |
| Краткое руководство пользователя | 1 шт. |
| Кабель питания | 2 шт. |

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | GL-UPS-OL01-1-1/10A | GL-UPS-OL02-1-1/10A | GL-UPS-OL03-1-1/10A |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|
| Топология | Двойное преобразование | | |
| Входное напряжение / Количество фаз | 160 - 275В / 1 фаза + N | | |
| Входная частота | 45-65 Гц | | |
| Входной коэффициент мощности | > 0.99 | | |
| Мощность | 1000 ВА / 900 Вт | 2000 ВА / 1800 Вт | 3000 ВА / 2700 Вт |
| Выходное напряжение / Количество фаз | 220В / 1 фаза ±2% | | |
| Выходной коэффициент мощности | 0.9 | | |
| Гармонические искажения | <3% при 100% линейной нагрузке | <7% при 100% нелинейной нагрузке | |
| Выходная частота | 50/60 Гц ±0.2% Гц | | |
| Предельная перегрузка | <p>В режиме Line: 106-120% - 30 секунд до перехода в режим байпас 121-150% - 10 секунд до перехода в режим байпас >150% - переход в режим байпас</p> <p>В режиме Bypass: 106-120% - 250 секунд до отключения 121-130% - 125 секунд до отключения 149-157% - 2 секунд до отключения</p> | | |
| Крест фактор | 3:1 | | |
| Максимальный ток заряда | 10 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, % | 91 | | |
| ECO режим, % | 97 | | |
| Дисплей | Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои | | |
| Коммуникационные порты | RS-232, USB, EPO | | |
| Коммуникационные разъемы | 2ой RS232 (Опционально), RS485 (Опционально), Сухие контакты (Опционально), SNMP карта (Опционально) | | |
| Выходные розетки | 3xIEC320 C13 | 6xIEC320 C13 | 6xIEC320 C13, 1xIEC320 C19 |
| Температура, °С | Эксплуатация от 0 до +40 | | |
| Влажность, % | 0-95 без конденсата | | |
| Время наработки на отказ (MTBF) | 175200 ч | | |
| Сертификация | EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3 | | |
| Габариты изделия, мм | 440x88x405 | 440x88x600 | 440x88x600 |
| Вес, кг | 9.4 | 12.8 | 13.4 |
| Гарантия | 2 года | | |
| Тепловыделение, BTU/час | 303 | 607 | 911 |
| Шум, дБА | < 50 | | |

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