

GL-UPS-OLxx-3-1

Источники бесперебойного питания
GIGALINK 10-20 кВА

✓ от 10 до 20 кВА

Источники бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OLxx-3-1 мощностью от 10 до 20 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 10 000 до 20 000 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-OL10-3-1 | GL-UPS-OL15-3-1 | GL-UPS-OL20-3-1 |
|--------------------------------------|--|-------------------------|---------------------|
| Топология | Двойное преобразование | | |
| Входное напряжение / Количество фаз | 277 - 485В / 3 фазы + G | 190 - 486В / 3 фазы + G | |
| Входная частота | 45-65 Гц | 45-70 Гц | |
| Входной коэффициент мощности | > 0.99 | > 0.95 | |
| Мощность | 10000 ВА / 9000 Вт | 15000 ВА / 13500 Вт | 20000 ВА / 18000 Вт |
| Выходное напряжение / Количество фаз | 220В / 1 фаза ±2% | | |
| Выходной коэффициент мощности | 0.9 | | |
| Гармонические искажения | <3% при 100% линейной нагрузке | | |
| Выходная частота | 50/60 Гц ±1 Гц | | |
| Крест фактор | 3:1 | | |
| Максимальный ток заряда | 2.1 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, % | 93 | | |
| ECO режим, % | 95 | | |
| 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 | | Клеммная колодка | |
| Температура, °С | Эксплуатация от 0 до +40 | | |
| Влажность, % | 0-95 без конденсата | | |
| Время наработки на отказ (MTBF) | 215982 ч | | |
| Сертификация | EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3 | | |
| Габариты изделия, мм | 440x132x680 | 440x220x720 | 440x220x720 |
| Вес, кг | 30 | 36 | 43.2 |
| Гарантия | 2 года | | |
| Тепловыделение, ВТУ/час | 2312 | 3468 | 4624 |
| Шум, дБА | < 50 | < 60 | |

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