



Источник бесперебойного питания On-Line, Tower, 1 фаза 3000ВА/2700Вт, 72В, ток заряда 8А, без батарей(внешние)

ИБП GL-UPS-OL03T-1-1/8A— продукт бренда GIGALINK, предназначенный для защиты электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбои электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения.

Модель является однофазным ИБП типа On-line с мощностью 3000 ВА / 2700 Вт. Внутренние АКБ не предусмотрены. Для увеличения времени резервирования доступно подключение внешних АКБ с напряжением 72 В. Форм-фактор - Tower, т.е. предполагается напольная или настольная установка.

Высокоэффективная защита для домашних, офисных и производственных и локальных сетей, серверных помещений, ЦОД, а также специализированных организаций (больницы, аэропорты и т.д.).

GL-UPS-OL03T-1-1/8A

Источник бесперебойного питания On-Line, Tower, 1 фаза 3000ВА/2700Вт, 72В, ток заряда 8А, без батарей(внешние)

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Топология	Двойное преобразование
Входное напряжение / Количество фаз	160 ~ 275В / 1 фаза + N
Входная частота	40-70 Гц
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Мощность	3000 ВА / 2700 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±1%
Выходной коэффициент мощности	0.9
Гармонические искажения	□2% при 100% линейной нагрузке □4% при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	47~53 / 57~63 Гц ±0.3%
Перегрузочная способность	В режиме AC до перехода в режим байпас: 100-110% - предупреждение, 110-130% - 5 мин, 130-140 - 30 сек, >140% - 1.5 сек В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 100-110% - предупреждение, 110-130% - 5 мин, 130-140 - 30 сек, >140% - 1.5 сек
Количество внутренних батарей	Нет
Возможность подключения внешних батарей	Да
Тип АКБ	12 В вариативно
Количество АКБ	6 шт.
Напряжение АКБ	72 В
Максимальный ток заряда	8 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
AC режим, %	91
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	RS-232, USB, EPO
Коммуникационные разъемы	SNMP карта (Опционально)
Выходные розетки	6xIEC320 C13, клеммная колодка
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 20 до 95 без образования конденсата
Время наработки на отказ (MTBF)	30,000 часов
Срок службы	10 лет
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	190x421x318
Вес, кг	11.7
Гарантия	2 года
Тепловыделение в оперативном режиме, BTU/час	863
Шум , дБА	< 50