

GL-UPS-OL06-1-1/42U61/10A

Комплекс бесперебойного питания 6000 ВА, Online, 19" шкаф. Замок, возможность установки вентиляционных модулей.

- ✓ 6000 ВА / 5400 Вт
- ✓ 42 U шкаф
- ✓ SNMP карта

Комплекс бесперебойного питания 6кВА на базе шкафа TFA - GL-UPS-OL06-1-1/42U61/10A. Является готовым решением для питания различного оборудования, представляет собой ИБП GL-UPS-OL06-1-1 установленный в шкаф оборудованный полками для размещения АКБ, оборудованные с двух сторон блоком розеток и оснащенный картой SNMP для удаленного мониторинга и управления через сеть.



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

ИБП 6000 ВА

42 U шкаф с полками под АКБ

SNMP карта

Блок распределения питания

ПРИМЕНЕНИЕ

Серверное оборудование

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шкаф 19", 42 U, перфорированные двери, цельнометаллические стенки	1 шт.
Источник бесперебойного питания 6000 ВА без батарей (1/1 однофазный)	1 шт.
Направляющие в стойку 19" для UPS GIGALINK серии OL	1 шт.
Модуль системы управления и мониторинга по протоколу SNMP внутреннего подключения	1 шт.
Блок электрический розеток TLK, 19" на 7 гнезд, с автоматом 2P 25A	2 шт.
Панель 19" с DIN-рейкой, 3U	1 шт.
Шина заземления медная TLK, 19", горизонтальная	1 шт.
Полка усиленная TLK, 19", для шкафа глубиной 1000мм	5 шт.
Автоматический выключатель ВА63 1P+N 63А	1 шт.
Опоры регулируемые TLK для напольных шкафов, без поворотной основы	4 шт.
Автомат сетевой 2P 40А	1 шт.
Крепление Zero-U	2 шт.
Дополнительный внешний модуль зарядки GL-UPS-CHARGER-1000	2 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Топология	Двойное преобразование
Входное напряжение / Количество фаз	160 ~ 280В / 1 фаза + G
Входная частота	45-65 Гц
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Мощность	6000 ВА / 5400 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±2%
Выходной коэффициент мощности	0.9
Гармонические искажения	<3% при линейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Гц ±1 Гц
Крест фактор	3:1
Тип АКБ	12В вариативно
Максимальный ток заряда	Базовый - 2.1 А С доп. зарядными устройствами 10 А (2 шт)
Время переключения	Байпас-Батареи = 0ms Байпас-Сеть < 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, %	94
ECO режим, %	98
Дисплей	Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои
Коммуникационные порты	RS-232, USB, EPO
Коммуникационные разъемы	2ой RS232, RS485, Сухие контакты, SNMP карта
Тип разъема модуля SNMP	1 порт RJ-45
Протоколы, поддерживаемые модулем SNMP	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SSL, SSH, SMTP, SNMP, DHCP, Telnet, BOOTP, DNS, DDNS, PPPoE, RADIUS, Ipv4, Ipv6, Modbus TCP
Выходные розетки	14xSchuko, Клеммная колодка

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	0-95 без конденсата
Время наработки на отказ (МТBF)	215982ч
Сертификация	EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A
Гарантия	2 года
Шум, дБА	< 50

РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ ИБП ПРИ НАГРУЗКЕ

GL-UPS-OL06-1-1/42U61/10A						
Ёмкость АКБ	Ёмкость батареи в вольт-ампер-часах, ВА/ч	Время заряда, ч	Время разрядки АКБ при 100% нагрузке, мин	Время разрядки АКБ при 75% нагрузке, мин	Время разрядки АКБ при 50% нагрузке, мин	Время разрядки АКБ при 25% нагрузке, мин
20 шт - 100Ач	24 000	10	183	260	423	962

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