



ИБП для монтажа на щите 500 ВА 230 В Штиль

SW500SL

Описание

ИБП SW500SL обеспечивает защиту от перепадов и пропадания сетевого напряжения для однофазных нагрузок мощностью 500 ВА/400 Вт, включая отопительное оборудование, насосы и системы безопасности.

Основные характеристики:

Тип: On-line (с двойным преобразованием)
Полная мощность: 500 ВА
Активная мощность: 400 Вт
Число фаз: 1
Форм-фактор: Настенный
Режимы работы: On-line, автономный, байпас, ECO
Входное напряжение: 220 В (диапазон 90-295 В)
Выходное напряжение: 220 В (чистая синусоида)

Аккумуляторные батареи:

Тип: Герметичные, необслуживаемые, свинцово-кислотные
Номинальное напряжение: 24 В
Количество: 2 x 12 В, емкость 9 Ач
Время автономной работы: ~10 минут при 100% нагрузке

Защита:

Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева с автовосстановлением
Защита от импульсных перенапряжений

Интерфейсы:

ЖК-дисплей для отображения состояния
Опции: RS-232, USB, Ethernet для мониторинга

Физические параметры:

Габариты: 287 x 357 x 112 мм
Вес: 11 кг
Степень защиты: IP20

Общие

Тип ИБП

On-line



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Мощность (ВА)	500
Мощность,Вт	400
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	175-295
Частота на входе (Гц)	50
Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на выходе,В	220-240
Частота на выходе (Гц)	50
Тип и количество выходных розеток	Schuko x 1
Напряжение АКБ (В)	24
Количество АКБ (шт)	2
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	22 минуты
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	¶287x357x112 (без кронштейна для крепления)¶287x357x116 (с кронштейном для крепления)
Вес ИБП, кг	11
Форм-фактор	Настенный монтаж
Коммуникационный порт	USB (опция) Сухие контакты (опция) RJ45 (опция) mini-USB (опция) RS 232 (опция)