

Онлайн ДБЖ EAST EA900Pro RT

Потужність 1000 ВА / 2000 ВА / 3000 ВА

1:1

Онлайн ДБЖ в універсальному корпусі, може встановлюватися в серверну стійку або самостійно на ніжки.
Забезпечують надійне живлення у вигляді чистої синусоїди для мережевого обладнання.
Коефіцієнт потужності 0,9
Вихідну потужність можна задавати настройками від 208 В до 240 В. Для збільшення часу автономної роботи, можна підключити додаткові батарейні блоки.



Особливості:

- Онлайн ДБЖ з подвійним перетворенням енергії
- Цифровий сигнальний процесор
- Активна корекція потужності
- Коефіцієнт потужності дорівнює 0,9
- Стабілізує напругу в широкому діапазоні від 110 до 300 В
- Функція холодного старту
- Автоматичне регулювання швидкості обертання вентиляторів охолодження в залежності від навантаження і температури
- РК-екран з зручним кутом огляду

Сфера застосування:



Телекомунікації



Безпека



Медицина



Мережі



Сервера



Зберігання даних

Технічні характеристики ДБЖ EAST EA900Pro RT:

Моделі з кодом:
PS - блок акумуляторів вбудований
PH - зовнішній батарейний блок

Модель		EA901PSRT	EA901PHRT	EA902PSRT	EA902PHRT	EA903PSRT	EA903PHRT
Технологія	Тип ДБЖ	Онлайн					
Встановлення	Форм-фактор	установка в 19" стійку або на підлогу					
Вхідні параметри	Потужність	1000 ВА / 900 Вт		2000 ВА / 1800 Вт		3000 ВА / 2700 Вт	
	Вхідна напруга	208 В / 220 В / 230 В / 240 В (вибирається користувачем)					
	Діапазон вхідних напруг	110- 176 В (лінійна залежність між потужністю та навантаженням 50% і 100%); 176 - 280 В (без зниження номінальної потужності); 280 - 300 В (зниження на 50%)					
	Частота струму	40 - 70 Гц (автовизначення)					
	Фази	Одна фаза					
	Діапазон напруг байпаса	-25% - + 15% (встановлюється користувачем)					
Вихідні параметри	Вихідна напруга	208 В / 220 В / 230 В / 240 В ± 1% (Налаштовується через ЖК-дисплей)					
	Форма напруги	Чиста синусоїда					
	Частота струму	50/60 Гц ± 0,1 Гц (живлення від батареї)					
	Крест-фактор	3:1					
	Час перемикання	3 режиму від мережі в режимі батареї 0 мс; з інвертора на байпас 4 мс (типове)					
	Спотворення синусоїдальності напруги	<2% при лінійному навантаженні, <5% при нелінійному навантаженні					
Захист ДБЖ і обладнання	Захист ДБЖ від перевантажень	При навантаженні 105% - 125% перехід на байпас за 1 хв; при 125% - 150% перехід на байпас через 30 с; при навантаженні > 150%: перехід на байпас через 300 мс					
	Вхід ДБЖ	Автоматичний вимикач					
	Коротке замикання	Негайне відключення навантаження або спрацювання вхідного автоматичного вимикача					
	Захист телефону, факсу, модему, локальної мережі	Так					
Порти та інтерфейси	USB-порт/ RS-232	Визначення розряду батарей, управління розкладом включення / вимкнення ДБЖ, моніторинг вхідної та вихідної напруги					
	Порт аварійного відключення EPO	Ні				Так	
	SNMP	Вбудований слот для SNMP адаптера					
Акумуляторна батарея	Тип	Герметична необслуговувана свинцево-кислотна					
	Напруга і ємність батареї	36В (12В 7Агодх3)		72В (12В 7Агодх6)		72В (12В 9А годх6)	
	Типовий час перезарядки	8 годин					
	Максимальний струм зарядки	1А	6А	1А	6А	1А	6А
	Підключення додаткових батарей	Так					
	Холодний старт	Так					
	Захист АКБ	Захист від перезарядки батарей, автоматичне відключення батарей					
Фізичні параметри	Вихідні роз'єми	6 x IEC320 C13 (два сегмента)			8 x IEC320 C13 (два сегмента)		
	Розміри (Ш * Г * В), мм	90 x 440 x 470			90 x 660 x 440	90 x 440 x 470	90 x 440 x 470
	Вага нетто, кг	12,2	7,5	22,7	9,6	29,2	10,4
	Вага брутто, кг	15,8	11,1	26,6	13,1	33,1	13,5
	Індикація	Дисплей: Вхідна / вихідна напруга, частота вхідної / вихідної напруги; Режими роботи: нормальний, байпас, живлення від батарей; рівень заряду батарей; рівень навантаження;					
	Звукова сигналізація	Звуковий сигнал в режимі роботи від акумулятора, при низькому заряді акумулятора, перевантаженні і несправності зарядного пристрою					
Параметри навколишнього середовища	Акустичний шум	< 50 Дб (На відстані 1 метр)					
	Умови роботи	Вологість 0-90% без конденсату, допустима температура 0-40°C					
Гарантія	Стандартна гарантія	5 років					