

ЛІНІЙНО-ІНТЕРАКТИВНІ ДБЖ

KIN-RM СЕРІЯ

ОСОБЛИВОСТІ СЕРІЇ

- Вихідна напруга у вигляді апроксимованої синусоїди
- Функція «холодний старт»
- Автоматичний заряд батарей у вимкненому стані

- Інформаційний LCD дисплей
- Режим енергозбереження (Green mode)
- Фільтр шумів і високочастотних перешкод
- Захист від короткого замикання і перевантажень



Модель		KIN-1000AP-RM	KIN-1200AP-RM LCD	KIN-1500AP-RM LCD	KIN-2200AP-RM LCD	KIN-3000AP-RM LCD
Технологія	Тип ДБЖ	Лінійно-інтерактивний				
Встановлення	Форм-фактор	Встановлення в 19" стійку				
Вхідні параметри	Потужність	1000 ВА / 600 Вт	1200 ВА / 720 Вт	1500 ВА / 900 Вт	2200 ВА / 1320 Вт	3000 ВА / 1800 Вт
	Вхідна напруга	165-300В (без переходу на батареї)				
	Частота струму	50 Гц або 60 Гц ± 10% (автовизначення)				
Вихідні параметри	Вихідна напруга	220/230/240 В ± 5% від номіналу				
	Форма напруги	Ступінчаста апроксимація синусоїди				
	Частота струму	50 Гц або 60 Гц ± 0,5%				
	Автоматичний регулятор напруги (AVR)	AVR змінює вихідну напругу на 15% вгору при зниженні вхідної напруги на 9 - 25% від номінального або на 13% вниз при підвищенні вхідної напруги на 9 - 25% від номіналу				
Захист ДБЖ та обладнання	Час переключення	2-4 мс, включаючи час реакції ДБЖ				
	Захист ДБЖ від перевантажень	Автоматичне вимкнення ДБЖ при перевантаженнях 110% від номінальної потужності протягом 60 секунд і 130% протягом 3 секунд				
	Вхід ДБЖ	Автоматичний вимикач для захисту від перевантаження і короткого замикання				
	Коротке замикання	Негайне відключення ДБЖ або захист за допомогою запобіжника				
Порти та інтерфейси	Захист телефону, факсу, модему, локальної мережі	Порт RJ-45 сумісний з UTP				
	RS-232	Стан батарей, розклад включення / вимкнення, коректне завершення роботи комп'ютера				
Акумуляторна батарея	Тип	Герметичні необслуговувані свинцево-кислотні				
	Напруга і ємність батареї	36 В (6В 8 А год / 3)	24 В (12В 7А год / 2)	24 В (12В 9А год / 2)	48 В (12В 9 А год / 4)	48 В (12В 9 А год / 4)
	Типовий час перезарядки	8 годин (до 90% від повної ємності)				
	Час батарейної підтримки (навантаження 200Вт)	20 хв.	25 хв.	30 хв.	65 хв.	90 хв.
	Холодний старт	так				
	Захист АКБ	При кожному включенні або примусово кнопкою на лицьовій панелі, індикатор заміни акумулятора				
Фізичні параметри	Вихідні роз'єми	5x IEC-320 C13: 4 з резервним живленням + 1 з фільтрацією	6x IEC-320 C13: 4 з резервним живленням + 2 з фільтрацією		8 розеток IEC-320 C13 з резервним живленням	
	Розміри (Ш * Г * В), мм	377x362x44 (1U)	428x357x84 (2U)		428x353x130 (3U)	428x486x130 (3U)
	Вага нетто, кг	10,5	15,3	16	28	32,7
	Вага брутто, кг	14,5	19,3	19,3	31,1	36
	Індикація	Світлодіодна	LCD дисплей			
Параметри навколишнього середовища	Звукова сигналізація	Звукові сигнали при переході до резервного режим, розряду або несправності батареї і перевантаження				
	Акустичний шум	<40 Дб (на відстані 1 метр від поверхні)				
Умови роботи	Умови роботи	Вологість 0 ~ 95% без конденсації, допустима температура 0 ~ 40 С, висота не більше 3500 метрів над рівнем моря				
	Гарантія	Стандартна гарантія				
Гарантія		Гарантія 60 місяців на електроніку, 12 місяців на батареї				