

ЛІНІЙНО-ІНТЕРАКТИВНІ ДБЖ

RPT СЕРІЯ

Популярна серія ДБЖ для захисту персональних комп'ютерів і мережевого устаткування

ОСОБЛИВОСТІ СЕРІЇ

- Лінійно-інтерактивна технологія з вихідною напругою у вигляді апроксимованої синусоїди
- Автоматичний регулятор напруги AVR (Auto Voltage Regulation)
- Мікропроцесорне управління
- Велика кількість вихідних роз'ємів з батарейною підтримкою
- Функція заощадження енергії Green Mode
- Функція холодного старту (включення ДБЖ при відсутності напруги в електромережі)
- Захист від короткого замикання і перевантаження на виході
- Захист телефонної, модемної, мережевої лінії від імпульсних перешкод (в моделях з індексом AP)
- Автоматична зарядка акумулятора у вимкненому стані
- Світлодіодна індикація
- Комунікаційний порт USB з підтримкою стандарту Smart Battery (в моделях з індексом AP)
- LCD дисплей в моделях RPT-1500AP LCD Schuko, RPT-2000AP LCD Schuko



ЛІНІЙНО-ІНТЕРАКТИВНІ ДБЖ

RPT СЕРІЯ

Модель		RPT-600A/ AP Schuko/ IEC	RPT-800A/ AP Schuko	RPT-1000A/ AP Schuko/ IEC	RPT-1025AP Schuko	RPT-1500AP Schuko/ RPT-1500AP LCD Schuko	RPT-2000AP Schuko/ RPT-2000AP LCD Schuko
Технологія	Тип ДБЖ	Лінійно-інтерактивний					
Встановлення	Форм-фактор	Встановлення на підлогу					
Вхідні параметри	Потужність	600 ВА/ 360 Вт	800 ВА/ 480 Вт	1000 ВА/ 600 Вт	1025ВА / 615Вт	1500ВА / 900Вт	2000ВА / 1200Вт
	Вхідна напруга	220/230/240 В ±25%					
	Частота струму	50 Гц або 60 Гц ± 10% (автовизначення)					
Вихідні параметри	Вихідна напруга	220/230/240 В ± 5%					
	Форма напруги	Ступінчаста апроксимація синусоїди					
	Частота струму	50 Гц або 60 Гц ± 1%					
	Автоматичний регулятор напруги (AVR)	Автоматичний стабілізатор напруги з 1 ступенем зниження і 1 ступенем підвищення					
Захист ДБЖ і обладнання	Час переключення	Від 2 до 4 мс включаючи час визначення (типове)					
	Захист ДБЖ від перевантажень	Автоматичне відключення ДБЖ при перевантаженні 110% від номінальної потужності протягом 60 секунд і 130% протягом 3 секунд					
	Вхід ДБЖ	Автоматичне вимкнення для захисту від перевантаження і короткого замикання					
Акумуляторна батарея	Коротке замикання	Негайне відключення ДБЖ					
	Тип	Герметична необслуговувана свинцево-кислотна					
	Напруга і ємність батареї	12В 7.2 А год	12В 7.2 А год	12В 9 А год	12В 7 А год / 2	12В 7.2 А год / 2	12В 9 А год / 2
	Типовий час перезарядки	3 - 4 години					
	Час автономної роботи ПК з 17"монітором (навантаження 150Вт)	13 хв.	13 хв.	20 хв.	20 хв.	20 хв.	30 хв.
	Підключення додаткових батарей	Ні					
	Гаряча заміна батарей	Ні					
	Холодний старт	Так					
Порти та інтерфейси	Захист АКБ	Автоматичне самотестування і захист від глибокого розряду					
	USB-порт	"Є у моделях з кодом AP: визначення і відображення рівня заряду акумулятора, вхідної та вихідної напруги, розкладу включення / вимкнення, коректне завершення роботи комп'ютера і т.п."					
Фізичні параметри	Вихідні роз'єми	Schuko: 3 x EURO IEC: 3 * IEC	3 x EURO/ 3 x IEC			4 x EURO	
	Розміри (Ш * Г * В), мм	100 x 278 x 140				146 x 360 x 164	
	Вага нетто, кг	4,2	4,4	4,5	8,4	10,1	11,1
	Вага брутто, кг	4,6	4,77	4,9	9,3	11	12
	Індикація	Світлодіодна				Світлодіодна/ LCD дисплей в моделях з LCD	
	Звукова сигналізація	У режимі роботи від батареї - повторюваний звуковий сигнал кожні 2 секунди протягом перших 15 секунд, далі два рази в хвилину; Низький заряд батареї - повторюваний звуковий сигнал два рази в секунду; Перевантаження - тривалий звуковий сигнал.					
Параметри навколишнього середовища	Акустичний шум	<40 Дб (на відстані 1 метр від поверхні)					
	Умови роботи	Вологість 0 ~ 95% без конденсації, допустима температура 0 – 40 °С, висота не більше 2000 метрів над рівнем моря					