

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Джерело безперебійного живлення APC Back-UPS 850 VA, 230 В, зарядні порти USB Type-C і A, 8 розеток Schuko CEE 7 (2 перенапруги)

BE850G2-RS

Огляд

Термін поставки Звичайно є в наявності

Головна

Main Input Voltage 230 В

Other Input Voltage 220 В

Main Output Voltage 230 В

Other Output Voltage 220 В

Номинальна потужність [Вт] 520 В

Номинальна потужність, ВА 850 В·А

Input Connection Type Schuko CEE 7/7P

Output connection type 6Schuko CEE 7
2Schuko CEE 7 surge

Довжина кабеля 1,83 м

Тип батареї Свинцево-кислотний акумулятор

Додаткове обладнання Інструкція з експлуатації

Загальні

Number of power module free slots 0

Number of power module filled slots 0

Redundant No

Фізичні

Колір Чорний

Висота 12 см

Ширина 13 см

Глибина 36,5 см

Маса нетто 4,5 кг

Тип кріплення No preference

Спосіб кріплення Not rack-mountable

Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Вхідний	
Частота мережі	47 - 63 Гц
Максимальний вхідний струм	6 A
Switching current capacity	10 A
Вихід	
Максимальна конфігурована потужність (Вт)	520 B
Частота вихідного сигналу	47 - 63 Гц синхронізована з електромережею 50/60 Гц +/- 1 Hz не синхронізована
Топологія	Режим очікування
Тип форми напруги	Східчаста апроксимація синусоїдальної форми
Коефіцієнт полезного действия	80 % (full load)
Graph start point	55
Maximum configurable power in VA	850 B·A
Час перемикання	6 мс (типове значення) : 10 мс (максимальне значення)


Відповідність

Сертифікація виробу	CE EAC
Стандарти	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Навколишнє середовище

Робоча температура навколишнього повітря	0...40 °C
Відносна вологість	0...90 %
Висота над рівнем моря	0...3000 ft
Температура навколишнього повітря для збер	-15...45 °C
Відносна вологість зберігання	0...95 %
Висота зберігання	0,00...4572,00 м
Рівень звуку	45 dBA

Акумулятори і тривалість автономної роботи

Попередньо встановлені акумулятори	0
Пусті акумуляторні відсіки	0
Типовий час перезарядження	16 г
Потужність зарядного пристрою (Вт)	6 B rated
Battery power in VAH	93 VAh runtime
Battery life	2...5 рік(роки)
Змінна батарея	RBC17 

Можливість збільшення часу роботи від акумуляторів	0
--	---

Засоби комунікації та адміністрування

Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Alarm function	Світлодіодний дисплей зі шкалами навантаження й заряду акумуляторів, а також індикаторами on line (роботи від мережі): on battery (роботи від акумуляторів): replace battery (необхідності заміни акумулятора): i overload (перевантаження) = індикатор режимів on line (роботи від мережі): on battery (роботи від акумуляторів): replace battery (необхідності заміни акумулятора): i overload (перевантаження).

Захист від перенапруги та фільтрація

Рейтинг за рівнем поглинання енергії сплеску	310 Дж
--	--------

Тип упаковки

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	19 см
Ширина 1 упаковки	44,1 см
Довжина 1 упаковки	18,6 см
Вага 1 упаковки	5 кг
SCC14	10731304347306

Екологічність пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	Декларація REACH
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Екологічна звітність	Екологічний профіль виробу
Екологічний профіль виробу	Інформація про закінчення терміну експлуатації
Optimized Energy Efficiency	Energy efficient product
Take-back	Take-back program available

Гарантія на обладнання

Гарантія	2 роки на ремонт або заміну
----------	-----------------------------

Рекомендована заміна