

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Джерело безперебійного живлення APC Back-UPS 650 VA, 230 V, 1 USB-порт для заряджання, 8 розеток Schuko (2 перенапруги)

BE650G2-RS

Огляд

Термін поставки Звичайно є в наявності

Главное

Main Input Voltage 230 V

Main Output Voltage 230 V

Other Output Voltage 220 V

Номінальна потужність [Вт] 400 В

Номінальна потужність [ВА] 650 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 акумулятора Свинцево-кислотна акумуляторна батарея

Додаткове обладнання Інструкція з експлуатації

Акумулятори і тривалість автономної роботи

Попередньо встановлені акумулятори 0

Кількість порожніх акумуляторних відсіків 0

Час перезаряджання акумуляторної батареї 16 г

Потужність зарядного пристрою (Вт) 5 В rated

Потужність батареї [ВА·год] 75 ВА·год runtime

Термін служби батареї 2...5 рік(роки)

Змінна батарея [APCRBC110](#)

Можливість збільшення часу роботи від акумулятора 0

Загальні

Кількість вільних слотів силового модуля 0

Кількість слотів, зайнятих силовим модулем 0

Зарезервований No

Фізичні

Колір Чорний

Висота 12 см

Ширина 13 см

Глибина 36,5 см

Вага нетто 4 кг

Переважне місце встановлення No preference

Спосіб кріплення Not rack-mountable

Двопостовий монтаж 0

USB-сумісний Yes

Вхід

Частота мережі 47 - 63 Гц

Межі вхідної напруги 180...266 В

Максимальний вхідний струм 6 А

Допустимий струм перемикання 10 А

Вихід

Максимальна конфігурована потужність [Вт] 400 В

Вихідна частота 47 - 63 Гц синхронізована з електромережею
50/60 Гц +/- 1 Нз не синхронізована

Тип ДБЖ Режим очікування

Тип форми напруги Східчаста апроксимація синусоїдальної форми

Коефіцієнт корисної дії 80 % (full load)

Початкова точка 40

Максимальна конфігурована потужність [ВА] 650 В·А

Час перемикання на батареї 6 мс (типове значення) : 10 мс (максимальне значення)

Відповідність вимогам

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 середовища 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 дБА |

Засоби комунікації та адміністрування

| | |
|-------------------------------|--|
| Розташування панелі керування | LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators |
| Сигналізація | Сигнал переходу в режим роботи від акумуляторів : характерний сигнал про низький заряд батареї : безперервний звуковий сигнал перевантаження |

Захист від Перенапруги та Фільтрація

| | |
|---|--------|
| Значення поглинання/розсіювання енергії | 310 Дж |
|---|--------|

Пакувальна одиниця

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 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 | 4,5 кг |
| SCC14 | 10731304347238 |

Предложение об устойчивом развитии

| | |
|---|---|
| Регламент REACH | Декларація REACH |
| Директива ЄС RoHS | Сумісні Декларація ЄС RoHS |
| Не містить ртуті | Так |
| Інформація про виключення по регламенту RoHS | Так |
| Optimized Energy Efficiency | Energy efficient product |
| Take-back | Take-back program available |

Гарантія

| | |
|----------|---------------------------|
| Гарантія | 2 years repair or replace |
|----------|---------------------------|

Рекомендована заміна