

Паспорт продукту

Технічні характеристики



APC Back-UPS 750VA, 230V, AVR, 4 Schuko outlets

BX750MI-GR

Огляд

Термін поставки	Звичайно є в наявності
Головна	
Main Input Voltage	230 В
Номінальна потужність [Вт]	410 В
Номінальна потужність, ВА	750 В·А
Output connection type	4 Schuko
Довжина кабеля	1,22 м
Кількість кабелів	1
Тип батареї	Свинцево-кислотний акумулятор

Загальні

Додаткове обладнання	Інструкція з експлуатації
Max runtime	120 хв
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Фізичні

Колір	Чорний
Висота	16 см
Ширина	12 см
Глибина	35,5 см
Маса нетто	5,4 кг
Тип кріплення	No preference
Спосіб кріплення	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

Вхідний

Частота мережі	50/60 Гц +/- 5 Hz auto-sensing
Предел входного напряжения	140...300 В
Input Power Factor at Full Load	0,63

Вихід

Максимальна конфігурована потужність (Вт)	410 В
Частота вихідного сигналу	50/60 Гц +/- 1 Hz синхронізована з електромережею
Топологія	Лінійно-інтерактивні ДБЖ
Тип форми напруги	Східчаста апроксимація синусоїдальної форми
Full load runtime	00:01:00 390 W
Half load runtime	00:08:30 195 W
Maximum configurable power in VA	750 В·А
Час перемикання	6 мс (типове значення) : 10 мс (максимальне значення)

Відповідність

Сертифікація виробу	CE CB EAC
Стандарти	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Політика захисту устаткування	За строк служби: 50000 євро

Навколишнє середовище

Робоча температура навколишнього повітря	0...40 °C
Відносна вологість	0...95 % без конденсації
Висота над рівнем моря	0...3000 м
Температура навколишнього повітря для збер	-15...40 °C
Відносна вологість зберігання	0...95 % без конденсації
Висота зберігання	0...3000 м
Рівень звуку	40 dBA
Ступінь захисту IP	IP20

Акумулятори і тривалість автономної роботи

Попередньо встановлені акумулятори	0
Пусті акумуляторні відсіки	0
Типовий час перезарядження	8 г
Напруга батареї	12 В
Ємність акумулятора	9,0 А·год
Battery power in VAh	79 VAh runtime
Battery life	3...5 рік(роки)
Змінна батарея	APCRBC178 

Battery graph comments	Графік відповідає вимірним значенням тривалості автономної роботи. Усі вимірювання виконуються з новими, повністю зарядженими акумуляторами, за типових умов навколишнього середовища, з відключеними зовнішнім живленням та активним навантаженням.
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Засоби комунікації та адміністрування

Alarm function	Світлодіодний дисплей з індикаторами on line (роботи від мережі): on battery (роботи від акумуляторів)
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Захист від перенапруги та фільтрація

Рейтинг за рівнем поглинання енергії сплеску	273 Дж
----------------------------------------------	--------

Тип упаковки

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	25 см
Ширина 1 упаковки	43 см
Довжина 1 упаковки	19,7 см
Вага 1 упаковки	5,9 кг
SCC14	10731304410840

Екологічність пропозиції

Регламент REACH	Декларація REACH
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так

Гарантія на обладнання

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

Рекомендована заміна