

Спецификация на продукт

Спецификации



Непрекъсваемо токозахранващо устройство APC Back-UPS 1400VA, 230V, AVR, контакти Шуко

BX1400U-GR

! Преустановен

! Преустановяване на продажбата от: 31 Януари 2023

! Преустановяване на поддръжката от: 30 Юни 2023

Преглед

Време за доставка Обикновено на склад

Заглавна страница

Main Input Voltage	230 V
Номинална мощност във W	700 W
Номинална мощност в VA	1400 VA
Output connection type	4 CEE 7 Шуко
Дължина на кабела	1,22 m
Брой кабели	1
Вид батерия	Оловно-киселинна батерия

Общи положения

Предоставено оборудване	Ръководство за потребителя
Product web sub-family	Entry level
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No

Физически

Цвят	Черен
Височина	21,5 cm
Широчина	13 cm
Дълбочина	33,6 cm
Тегло на продукта	12 kg
Mounting preference	No preference
Монтажен режим	Not rack-mountable
Two post mountable	0

USB compatible	Yes
-----------------------	-----

Входни данни

Честотна мрежа	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Ефективност при пълен товар	150...280 V
Максимален входящ ток	6 A
Switching current capacity	10 A
Тип защита на входа	3-полюсен прекъсвач
Input current	6 A (1 фаза)
Input Power Factor at Full Load	0,5

Изходна мощност

Максимална конфигурируема мощност (ватове)	700 W
Изходна честота	50/60 Hz +/- 1 Hz синхронизиране със захранването 50/60 Hz +/- 1 Hz несинхронизирана
Топология	Интерактивна линия
Тип на формата на вълните	Стъпково приближение до синусова вълна
Maximum configurable power in VA	1400 VA
Време за пренос	8 ms typical : 10 ms maximum

Съответствие

Продуктови сертификати	CE
------------------------	----

Заобикаляща среда

Температура на околния въздух при работа	0...40 °C
Относителна влажност	0...95 % non-condensing
Допустима надморска височина	0...10000 ft
Температура на околната среда за съхранение	-15...40 °C
Относителна влажност за съхранение	0...95 % non-condensing
Надморска височина при съхранение	0,00...9144,00 m
Ниво на звук	45 dBA

Батерии и време на работа

Включени батерийни модули	0
Battery Slots Empty	0
Типично време за презареждане	8 h
Напрежение батерия	24 V
Капацитет на батерия	7,0 Ah
Мощност на зареждане на батерията (ватове)	21 W rated
Battery power in VAh	165 VAh runtime
Живот на батерията	2...5 година(години)

Резервна батерия	APCRBC113
Battery graph comments	This graph is based on actual measured runtime data. All measurements were taken with new, fully charged batteries and a balanced resistive load (PF = 1.0). Actual runtimes may vary from the values of this graph. Actual runtimes are dependent on several v

Подлежащо на разширение работно време	0
---------------------------------------	---

Комуникации и управление

Контролен панел	LED дисплей за статуса с индикатори Онлайн : На батерия : Смяна на батерията и Претоварване
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

Импулсна защита и филтриране

Характеристика на свръхенергията	273 J
----------------------------------	-------

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	29,5 cm
Package 1 Width	24,5 cm
Package 1 Length	44 cm
Package 1 Weight	12,913 kg
SCC14	10731304315930

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.
Оптимизирана енергийна ефективност	Енергийно ефективен продукт
Take-back	Take-back program available

Гаранции по договора

Гаранция	2 години ремонт или смяна
----------	---------------------------

Препоръчителна(и) подмяна(и)