

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC EASY UPS BV 650 ВА, автоматическая регулировка напряжения, розетка Schuko, 230 В

BV650I-GR

⚠ Запланировано прекращение
производства, доступен для заказа

⚠ Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

⚠ Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Входное напряжение	230 V
Main Output Voltage	230 В
Номинальная мощность [Вт]	375 Вт
Номинальная мощность	650 В·А
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Кол-во выходных соединений	4Schuko CEE 7
Длина	1,50 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации

Общие

Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No
Размер ИБП	WS

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	9,25 см
Ширина	16,5 см
Глубина	30,5 см
Вес нетто	4,5 кг
Тип крепежа	No preference

Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 5 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	170...280 В

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	375 Вт
Выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Графический дисплей	1
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	650 В·А
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

Соответствие

Сертификаты	CE
Стандарты	EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2

Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...90 %
Высота над уровнем моря	0...6667 ft
Температура окружающей среды при хранении	-20...50 °C
Относительная влажность хранения	0...90 %
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	40 дБА
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 ч
Напряжение батареи	12 В
Емкость батареи	7,0 А·час
Срок службы батареи	3...5 г.
Возможность увеличения времени автономии	0

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от се
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	156 Дж
--	--------

Тип упаковки

Вес упаковки	4,8 кг
Высота упаковки 1	23,7 см
Ширина упаковки 1	14,3 см
Длина упаковки 1	37,3 см
SCC14	10731304338328

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
-----------------------------	------------------------

Регламент REACH	Декларация REACH
------------------------	----------------------------------

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
--------------------------	---

Не содержит ртути	Да
-------------------	----

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
---	----

Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
--------------------------	--

Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
----------------------	---

Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
--------------------------------------	---------------------------

Take-back	Take-back program available
------------------	-----------------------------

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинается от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--