

Технические характеристики продукта

Спецификации



Источник бесперебойного питания BACK-UPS PRO МОЩНОСТЬЮ 1600ВА С IEC РОЗЕТКАМИ

BR1600MI

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение	230 V
Номинальная мощность [Вт]	960 Вт
Номинальная мощность	1600 В·А
Кол-во выходных соединений	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 всплеск
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея

Общие

Оборудование в комплекте	руководство по эксплуатации USB кабель
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	10 см
Ширина	25 см
Глубина	38,2 см
Вес нетто	10,9 кг
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	176...294 В
Максимальный входной ток	10 А
Коммутационная способность по току	10 А

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	960 Вт
Выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1600 В·А

Соответствие

Сертификаты	A-Tick C-Tick CE EAC RCM TISI
Маркировка	GS Mark
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	45 дБА
Тепловыделение в режиме работы от сети	21,5 БТЕ/ч

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	16 ч
Количество картриджей RBC™	1
Напряжение батареи	24 В
Емкость батареи	9,0 Ачас
Мощность зарядного устройства (Вт)	11 Вт номинальный

Емкость батареи в вольт-ампер-часах	180 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 г.
Возможность увеличения времени автономии	0

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
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	509 Дж
Подавление шума	Постоянная многополюсная фильтрация шумов: 10% от пропуска всплесков ieee : мгновенное реагирование на всплески: мгновенно
Защита линий передачи данных	Защита Ethernet 10/100/1000 Base-T RJ45

Тип упаковки

Вес упаковки	11,65 кг
Высота упаковки 1	33 см
Ширина упаковки 1	48,5 см
Длина упаковки 1	22,5 см
SCC14	10731304346910
Количество штук в упаковке 2	1
Вес упаковки 2	13,40 кг
Высота упаковки 2	6502,40 мм
Ширина упаковки 2	1282,70 мм
Длина упаковки 2	9144,00 мм

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
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
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 начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства., 3-летняя гарантия, ремонт или замена, в странах ЕС
----------	--