

## MINI DC UPS Model: UPS203

نشانگر شارژ – دکمه روشن و خاموش- نشانگر تخلیه و شارژ



خروجی های ۲۴ ولت ۱۵ ولت ۱۲ ولت ۹ ولت ۵ ولت DC، خروجی USB 5 ولت

### مشخصات:

• ولتاژ ورودی: DC5V-12V – قابلیت اتصال به باتری خورشیدی

• اتصال USB: 5V/1.5A

چند خروجی: ۵V/1.5A، ۵V/1A، ۵V/1.5A، ۱۲V/1.5A، ۱۲V/1.2A، ۱۲V/0.75A

اندازه محصول: ۱۰۵\*۱۰۵\*۲۷ میلی متر

وزن محصول: ۲۵۱ گرم



مزایای استفاده از مینی یو پی اس UPS203

- حفاظت از شارژر بیش از حد، جریان اتصال کوتاه، تغذیه دستگاه های تان در زمان قطعی برق
- دارای ۳ عدد سلول باتری لیتیوم یونی ۱۸۶۵۰ داخلی کاربرد:

روتر وی فای، مودم، دوربین مدار بسته، LED، دستگاه اثر انگشت و غیره

### راه اندازی مینی یو پی اس

قبل از شروع:

۱. هنگام اتصال در دستگاه به مینی یو پی اس، ابتدا ولتاژ اسمی کار، جریان و قطبیت بار را بررسی کنید.
۲. نوع پورت های که به دستگاه متصل می شوند را بررسی کنید.
۳. مطمئن شوید که دستگاه هایی که تغذیه میشود به خروجی متناسب متصل میشود. اگر دستگاهی بیش از حد توان مصرف کند، مدار حفاظت از اضافه بار، درگاه خروجی را قطع می کند.
۴. پس از انجام مراحل ۱ تا ۳ دکمه پاور را فشار دهید تا Mini UPS راه اندازی شود.
۵. سپس مینی یو پی اس UPS203 قادر است تا همزمان هر ۵ خروجی را در صورت اتصال به دستگاه را تغذیه کند، در صورتی که هر کدام از خروجی ها در محدوده اضافه بار یا اتصال کوتاه قرار گیرد سیستم حفاظتی Mini UPS تا زمان رفع و اضافه بار یا اتصال کوتاه در خروجی یو پی اس را قطع میکند.

راه اندازی:

۱. آداپتور با تغذیه خروجی ۵ تا ۱۲ ولت را به پورت ورودی " IN " وصل کنید.
۲. سپس یو پی اس را با استفاده از کابل و سوکت لوازم جایی مناسب به تجهیزات کنید. (در صورت نیاز از متخصصین ما مشاوره بگیرید)
۳. هنگام شارژ نشانگر به رنگ قرمز روشن می شود.
۴. هنگامی که به طور کامل شارژ شود، نشانگر به رنگ سبز روشن می شود.
۵. هنگام تخلیه، نشانگر سبز روشن می شود..

### • هشدار

- ولتاژ و توان تجهیزات باید با UPS مطابقت داشته باشد.
- از انداختن محصول خودداری کنید.
- UPS را از منبع گرمایش، آب و آتش دور نگه دارید.
- از سوراخ کردن محصول خودداری کنید.
- لطفاً قبل از استفاده دفترچه راهنمای کاربر را به دقت بخوانید.
- مینی یو پی اس را دور از دسترس کودکان نگهداری کنید.
- قبل از استفاده، یو پی اس را به طور کامل شارژ کنید.
- هنگامی که UPS به دشارژ شدن نزدیک میشود، با سرعتی که به شدت تحت تأثیر دمای محیط است، دشارژ می شود. بنابراین، یو پی اس باید قبل از اینکه دشارژ شود کاملاً شارژ شود و اگر قرار است برای مدت طولانی بدون اتصال به منبع تغذیه نگهداری شود، باید به طور دوره ای مجدداً شارژ شود تا از دست دادن ظرفیت اولیه باتری ها جلوگیری شود.

در صورت نیاز به مشاوره با ما تماس بگیرید.

Website: <https://dibafam.com>

Email: [info@dibafam.com](mailto:info@dibafam.com)

Whatsap: +989193105565

Tel: +989193105565