

**PowerWalker DC SecureAdapter 12V**

# Съдържание на пакета

Трябва да сте получили следните елементи в пакета:

* Адаптерно устройство DC UPS
* Кратко ръководство

Ако нещо липсва или е повредено в опаковката, моля, свържете се с вашия търговец.

# Преглед на продукта



A - Бутон за рестартиране/изключване

B - LED индикатор

C - Конектор за DC изход

D - вход за променлив ток

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Статус | Цвят | Вкл./ Мига МигаmigaMigaсветкавица |
| Включено с напълно заредена батерия. | Зелен | Вкл. |
| Включено със зареждане на батерията. | Зелен | Свети постоянно |
| UPS е включен, но се появява прекъсване на захранването. UPS ще премине в режим на постоянен ток и батерията се разрежда. | Зелен | Бързо примигва |
| В UPS се появява неизправност. | Червено | Вкл. |

# Монтаж и експлоатация

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да монтирате, моля, проверете устройството. Уверете се, че нищо в опаковката не е повредено. Отстранете фолиото , което предпазва батерията по време на съхранение.

## Свързване към мрежата и зареждане

Включете входния щепсел за променлив ток (D) към стенния контакт. UPS ще се включи автоматично и зеленият светодиод ще светне. Ако батерията не е напълно заредена, UPS ще зареди батерията автоматично и зеленият светодиод ще мига.

## Свързване на натоварванията

Включете товара към конектора за постоянен ток (C) на UPS. След това свързаното устройство ще бъде защитено от UPS устройството.

## LED индикация

Този светодиод е двуцветен индикатор: зелен или червен цвят в зависимост от работното състояние.

# Приложения

DC UPS е проектиран за осигуряване на аварийно резервно захранване на всички видове оборудване, захранвано с постоянен ток, като маршрутизатори, модеми, декодери, VOIP телефонни системи, системи за наблюдение, алармени системи, системи за контрол на достъпа и много видове критично телекомуникационно оборудване.

# Важно предупреждение за безопасност (ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ)

## За да работите безопасно с този UPS за постоянен ток, прочетете и следвайте внимателно всички инструкции. Прочетете внимателно това ръководство, преди да се опитате да го разопаковате, инсталирате или използвате. Можете да запазите това кратко ръководство за по-нататъшна справка.

**ВНИМАНИЕ!** НЕ поставяйте устройството в гореща и влажна среда.

**ВНИМАНИЕ!** НЕ разглобявайте този продукт.

**ВНИМАНИЕ!** Ако нивото на батерията е ниско, незабавно я заредете.

**ВНИМАНИЕ!** Когато инсталирате или заменяте нова батерия, уверете се, че положителната (+) и отрицателната (-) са правилно свързани. В противен случай DC UPS ще се повреди.

# Отстраняване на неизправности

Използвайте таблицата по-долу, за да разрешите дребни проблеми.

# Спецификации

|  |
| --- |
| **ВХОД ЗА ПРОМЕНЛИВ ТОК** |
| Обхват на напрежението | 90 VAC ~ 264 VAC |
| Честота | 50 или 60 Hz |
| **ИЗХОД ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК** |
| Напрежение | 12VDC ± 5% |
| Макс. Мощност | 25W (2.1A) |
| **БАТЕРИЯ** |
| Тип | Литиево-йонна батерия |
| Номинално напрежение | 3,7 VDC |
| Капацитет | 2600mAh |
| Типично време за зареждане | 3 часа възстановяване до 90% капацитет |
| **ФИЗИЧЕСКИ** |
| Входящ щепсел | Тип C (Шуко, съвместим с френски) |
| Изходен кабел | Дължина 1 м (DC мъжки жак, OD 5,5 мм, ID 2,5 мм) |
| Размери, D X W X H (mm) | 68 x 42 x 74 |
| Нетно тегло | 200g |

1. **Таблица с приблизително време за поддръжка**

|  |  |
| --- | --- |
| Зареждане | Време за поддръжка @ 12Vdc (мин.) |
| Маршрутизатор 12V/1.0A | 150 |
| Маршрутизатор 12V/1,5A | 120 |
| Маршрутизатор 12V/2,0A | 90 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Проблем** | **Възможна причина** | **Решения** |
| Червеният светодиод свети. | В UPS възниква претоварване или късо съединение и UPS преминава в режим на неизправност. | Натиснете бутона за повече от 1 секунда и го освободете, за да рестартирате устройството. |
| Поддръжката на батерията е по-малка от номиналната | Батерията е твърде слаба. | Свържете се с вашия дилър, за да смените специалната батерия. |
| Няма изход и светодиодният индикатор не свети. | Възникнала е вътрешна повреда. | Свържете се с вашия дилър. |