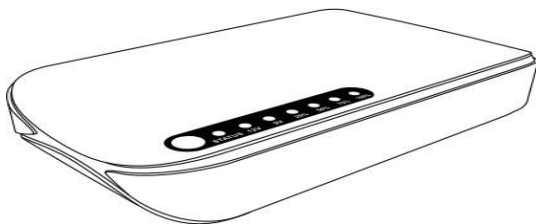


ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Джерело безперебійного живлення DC UPS

TRX-MUPS-1812Type-c (20000 мАг)



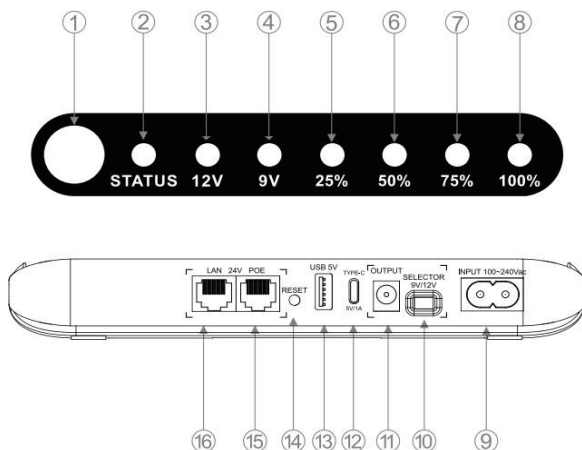
Технічні характеристики

Модель	TRX-MUPS-1812type-c			
Номінальна робоча напруга	100~240В AC/50-60Гц			
Вихідна потужність (макс.)	18Вт			
Вихід	USB	Type-C	DC	POE
Вихідна напруга(обирається)	5В DC	5В DC	9В DC/12В DC	24В DC
Полярність виходу				+4,5pins -7,8pins
Вихідна напруга та струм				5В 2А
Тип батареї	LiFePO4 26700 / 5000мАг*4			
Габаритні розміри	206x120x35			
Вага нетто, кг	0.64			

*Технічні характеристики продукції можуть бути змінені без попереднього повідомлення

Складові частини/опис

1. Кнопка Ввімк./Вимк. пристрою ДБЖ
2. Індикатор статусу роботи
3. Світлодіодний індикатор 12В DC
4. Світлодіодний індикатор 9В DC
5. Світлодіодний індикатор 25% ємності батареї BAT
6. Світлодіодний індикатор 50% ємності батареї BAT
7. Світлодіодний індикатор 70% ємності батареї BAT
8. Світлодіодний індикатор 100% ємності батареї BAT
9. Вхідна розетка 100~240 В AC
10. Перемикач на 9В/12В
11. Вихідний роз'єм (9В/12В)
12. Розетка Type-C (5 В DC)
13. USB-вихід (5В DC)
14. Кнопка скидання POE-порта
15. Вихідний інтерфейс Ethernet (POE-вихід: 24 В)
16. Ethernet-інтерфейс локальної мережі (порт Ethernet)



Рекомендації з використання



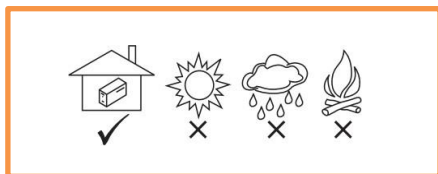
1. Перед підключенням пристроїв до ДБЖ необхідно перевірити номінальну робочу напругу, струм і полярність навантаження, потім обрати напругу ДБЖ до відповідної напруги навантаження, переконатися, що відповідний вихідний роз'єм правильний, та відповідає напрузі підключеного пристрою, після чого підключити до навантаження, щоб запобігти пошкодженню пристрою через підключення неправильної напруги.
2. Кожна вихідний роз'єм цієї моделі має незалежний захист виходу та захист від короткого замикання, а також має механізм захисту загальної мережі. Потужність навантаження, підключеного до всіх портів, не може перевищувати вихідну потужність за замовчуванням. В іншому випадку напруга на відповідному роз'ємі вимкнеться. Коли загальне налаштування потужності буде перевищено, 4 індикатори живлення почнуть блимати одночасно, а всі вихідні роз'єми вимкнуться. Якщо ДБЖ перезапускається кожні 5 секунд, будь ласка, зніміть зайве навантаження. ДБЖ працює безперервно, при навантаженні в межах діапазону.
3. Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 2-3 секунд, щоб увімкнути ДБЖ. Якщо індикатор 9В або 12В світиться зеленим кольором, це означає, що роз'єм постійного струму видає відповідну напругу. Переміщенням перемикача напруги можна вибрати вихідну напругу вихідного роз'єму живлення в діапазоні 9В або 12В. Вихідна напруга PDE становить 24В. USB забезпечує стабільне живлення 5В для цифрових пристроїв.

- Після підключення до електромережі змінного струму індикатор стану стає зеленим, це означає що живлення від мережі змінного струму присутнє. Під час процесу заряджання індикатор заряду показуватиме емність акумулятора з 25%, 50%, 75% і 100% заряду відповідно. Після відключення від мережі індикатор стану резервного акумулятора стане червоним, а індикатор живлення вимкнеться зі 100%, 75%, 50% до 25%. Коли почне блимати індикатор 25%, це означає, що заряд батареї дуже низький, і ДБЖ припинить роботу в будь-який момент.
- Після вимкнення ДБЖ у разі повного розряду акумулятора, пристрій автоматично ввімкнеться, коли відновиться мережа змінного струму.
- Для повноцінної роботи ДБЖ при невикористанні протягом тривалого часу, потрібно тримати повністю зарядженим та натиснути кнопку вимкнення. Рекомендується заряджати акумулятор кожні 3 місяці.



УВАГА

- Перед підключенням навантажень до ДБЖ перевірте робочу напругу, струм і полярність навантажень, а потім виберіть відповідну напругу.
- Перед першим використанням повністю зарядіть пристрій.
- Заборонено кидати, бити, розбирати та ремонтувати в домашніх умовах.
- Не занурюйте ДБЖ у воду та не допускайте його намокання.
- Не кидайте ДБЖ у вогонь і не нагрівайте його.
- Не використовуйте ДБЖ у легкозаймистих середовищах.
- Не ставте ДБЖ у місцях, доступних для дітей.



Комплектація пристрою

- 1) TRX-MUPS-1812type-c
- 2) Кабель живлення AC
- 3) Вихідні кабелі DC (2)
- 4) Посібник користувача
- 5) Гарантійний талон

Основні характеристики

- 1) LiFePO4 батареї, забезпечують тривале резервне живлення.
- 2) Широкий діапазон використання, підходить для більшості цифрових продуктів.
- 3) Вихід USB (5В), може заряджати цифрові пристрої, такі як мобільні телефони, КПК, PSP, IPOD, MP4 тощо.
- 4) Power Over Ethernet (POE) може передавати дані та живлення одночасно.
- 5) Продумана конструкція схеми із захистом від перезаряду, перерозряду та короткого замикання.
- 6) Вбудований адаптер забезпечує широкий діапазон змінної напруги (100~240 В).

Широкий діапазон використання

