

Посібник користувача

Розумний міні ДБЖ постійного струму

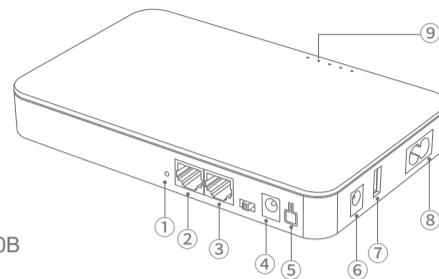
Серія KP2

www.marsriva.com

Вміст упаковки

- Міні ДБЖ постійного струму
- Шнур живлення змінного струму
- DC5525 Y-подібний кабель-розгалужувач (штекер – 2 x штекера)
- Посібник користувача

Увага!
Функція кнопки скидання полягає в скиданні навантажувального пристрою PoE, підключеного до ДБЖ постійного струму. Будь ласка, скористайтеся власною кнопкою скидання пристрою PoE, якщо ця кнопка скидання не може скинути пристрій PoE. Будь ласка, скиньте ваш пристрій PoE згідно керівництва користувача.



Особливості

- 1 Скидання PoE
- 2 LAN
- 3 PoE 24В
- 4 Вихід постійного струму 9В / 12В (на вибір)
- 5 Кнопка ON/OFF
- 6 Вихід постійного струму (5В)
- 7 Вихід USB (5В)
- 8 Вхід змінного струму 100В – 240В
- 9 Світлодіодний індикатор

Технічні характеристики

Ім'я	Розумний міні ДБЖ постійного струму				
Модель	KP2 EC	KP2	KP2 Plus	KP2 Pro	KP2 Ultra
Смисність акумулятора	29.6Вт-год	37Вт-год	59.2Вт-год	29.6Вт-год	59.2Вт-год
Тип батареї	Літій-іонний				
Матеріал	АБС+ПК пластик				
Входи	100 – 240 В змінного струму / 50 – 60 Гц				
Виходи	PoE	24В / 0.75А			24В / 1.0А
	DC 1	9В / 2.0А або 12В / 1.5А			9В / 2.5А або 12В / 2.5А
	DC 2	5В / 2.1А			5В / 2.4А
USB	5В / 2.1А			5В / 2.4А	
Загальний вихід	18 Вт(Макс.)			30 Вт(Макс.)	
Вага нетто (г)	340	349	490	360	512
Розміри пристрою мм.	173 x 108 x 31.8 (ДхШхВ)				
Оперативна температура	0°C – 40°C				
	режим батареї -10°C – 50°C				
Вологість повітря	Менше 75% відносної вологості				
Зберігання при	15°C – 35°C, 40 – 75% відносної вологості				

MARSRIVA Technology Co., Ltd.
вебсайт: www.marsriva.com
ел. пошта: support@marsriva.com
Виготовлено в Китаї



Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження, усі креслення продукту наведені лише для довідки.

Інструкції з техніки безпеки

Обережно поведіться з ДБЖ постійного струму

Оскільки він містить чутливі електронні компоненти, зокрема акумулятори. Перевірте робочу напругу пристроїв, які потрібно живити, а потім підключіть до відповідного виходу ДБЖ постійного струму. Повністю зарядіть ДБЖ постійного струму перед першим використанням. Не ремонтуйте ДБЖ постійного струму самостійно. Не використовуйте ДБЖ постійного струму в легкозаймистих середовищах. Не використовуйте пошкоджений ДБЖ постійного струму, це може бути небезпечно.

Безпечне використання під час зарядки

Використовуйте оригінальний шнур живлення, що входить до комплекту ДБЖ постійного струму. Ви також можете використовувати шнур живлення сторонніх виробників, який відповідає стандартам безпеки у вашому регіоні. Використання невідповідного шнура живлення може спричинити несправності ДБЖ, а також може призвести до травм та ураження струмом. Не заряджайте пристрій, якщо шнур живлення пошкоджений чи при наявності вологи на корпусі або контактах. Під час зарядження переконайтеся, що кабель живлення щільно та повністю вставлено в розетку.

Безпечне використання під час зарядки батареї

Не намагайтеся замінити батареї самостійно. Неправильне поводження може призвести до пошкодження акумулятора, перегріву та потенційних травм.

Попередження про небезпеку задухи

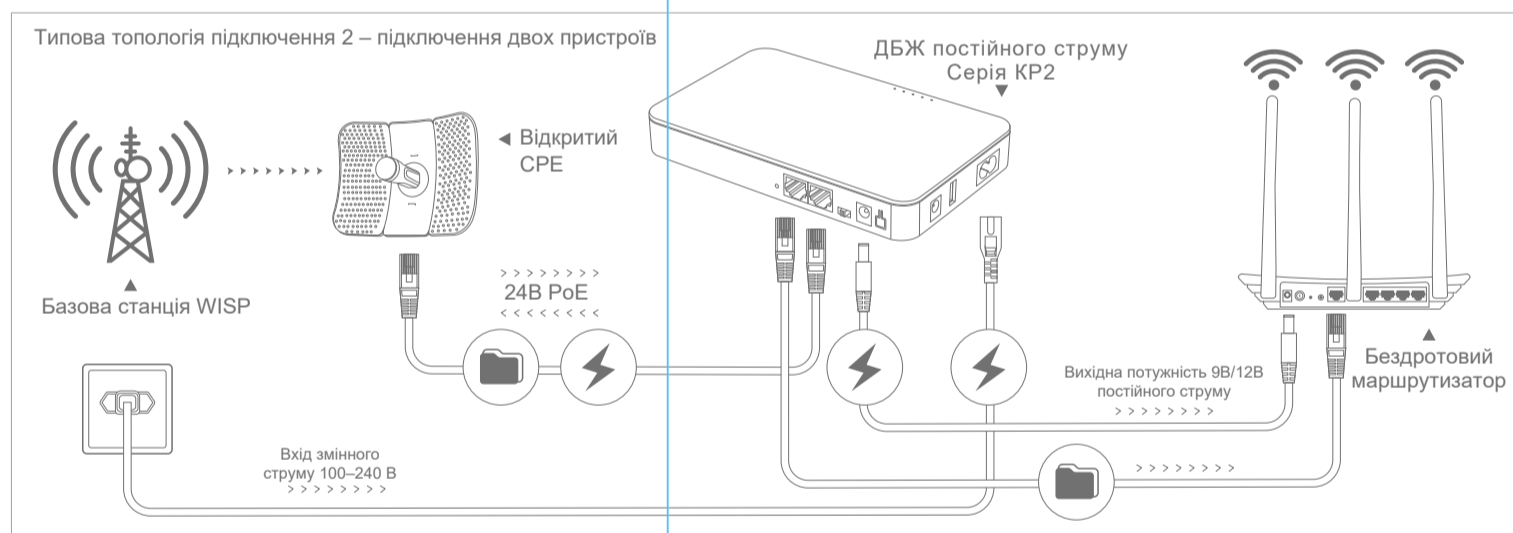
Не ставте ДБЖ у місцях, що легко доступні для дітей. ДБЖ постійного струму та аксесуари, що входять до комплекту, можуть становити небезпеку вдавлення або інші ризики для дітей.

Обережно

Перед підключенням до ДБЖ постійного струму

1. Ваше комунікаційне Інтернет- обладнання має бути встановлене.
2. Серія KP2 підтримує лише вихідну напругу постійного струму 5 В / 9 В / 12 В. Будь ласка, ще раз перевірте напругу, яку вимагає ваш роутер чи комутатор. Зазвичай, ви можете перевірити необхідну вхідну потужність для пристрою за допомогою посібника користувача пристрою чи етикетки на пристрої, або ви можете зв'язатися з виробником пристрою.

Типова топологія підключення



Інструкція з використання

1. Підключіть свій пристрій до ДБЖ постійного струму.

Поки ДБЖ постійного струму залишається вимкненим, під'єднайте бездротові маршрутизатори, GPON ONT та інші пристрої до ДБЖ постійного струму.

УВАГА!

Важливо, щоб вихідна потужність цієї моделі відповідала сумарній потужності усіх підключених до неї навантажень. Загальна потужність споживання не повинна перевищувати максимальну вихідну потужність пристрою.

2. Під'єднайте вхідне джерело живлення до ДБЖ постійного струму.

Щоб під'єднати ДБЖ постійного струму до джерела живлення, використовуйте шнур живлення, що входить до комплекту.

УВАГА!

Якщо ДБЖ не використовується протягом тривалого часу, підтримуйте повний заряд і зберігайте ДБЖ у прохолодному місці. При довгому зберіганні пристрою без роботи, рекомендується періодично увімкнути його для підзарядки. Ми рекомендуємо заряджати ДБЖ постійного струму принаймні раз на місяць.

Основна операція

1. Увімкніть/вимкніть ДБЖ постійного струму

• У режимі змінного струму

ДБЖ постійного струму автоматично вмикається після підключення до джерела живлення 220в. Натисніть і утримуйте кнопку ON/OFF протягом приблизно 2 секунд, щоб за потреби вимкнути ДБЖ постійного струму. Для того щоб перезапустити ДБЖ постійного струму, натисніть кнопку ON/OFF і увімкніть ДБЖ постійного струму повторно.

• У режимі роботи від батареї

Натисніть кнопку ON/OFF і увімкніть ДБЖ постійного струму. Натисніть і утримуйте кнопку ON/OFF протягом приблизно 2 секунд, щоб вимкнути ДБЖ постійного струму. ДБЖ постійного струму автоматично вимкнеться через 30 секунд, якщо навантаження відсутнє.

2. Захист від перевантаження

Коли виникає перевантаження, усі 3 індикатори живлення загоряться та будуть блимати. ДБЖ постійного струму автоматично вимикається через вбудований режим захисту, і якщо він постійно перевантажується, то переконайтеся, що загальна потужність споживання не перевищує максимальну потужність пристрою. В таких випадках рекомендується відключити деякі навантаження, що можуть викликати перевантаження.

3. Захист від короткого замикання .

У разі виникнення короткого замикання всі вихідні порти вимикаються, а серія KP1 автоматично вимикається, щоб захистити ваш пристрій.

4. Індикатор

Світлодіодний індикатор		опис	
Індикатор①	Режим змінного струму	Увімкнено	Режим змінного струму
Індикатор②	Режим батареї	Увімкнено	Режим батареї
Індикатор③	100	Увімкнено	60% ~ 100% акумулятора
		Блимає	Зарядка акумулятора
Індикатор④	60	Увімкнено	30% ~ 60% акумулятора
		Блимає	Зарядка акумулятора
Індикатор⑤	30	Увімкнено	0% ~ 30% акумулятора
		Блимає	Зарядка акумулятора
Усі 3 індикатори живлення блимають одночасно		Перевантажений	

备注:

说明书折页120x85mm (先三折后上下对折)
单色双面印刷 80g书纸