



Посібник користувача Telstream SOMO DCP-045W



Дякуємо, що вибрали наш ДБЖ постійного струму Telstream SOMO DCP-045W. Перед початком експлуатації уважно прочитайте ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА, щоб переконатися в отриманні найкращої можливої продуктивності.

1. Комплект поставки

- 1) Telstream DC1018P
- 2) Кабель живлення змінного струму довжиною 80см
- 3) Кабель живлення DC папа 5,5х2,5 – мама 5,5х2,5 довжиною 1м (подовжувач)
- 4) Кабель живлення DC папа 5,5х2,5 – папа 5,5х2,5 довжиною 0,5м
- 5) Кабель живлення DC папа 5,5х2,5 – 2 х папа 5,5х2,5 довжиною 0,5м (двійник)
- 6) Адаптер DC мама 5,5х2,5 - папа 5,5х2,5 під кутом 90°
- 7) Адаптер DC мама 5,5х2,5 - папа 3,5х1,35
- 8) Адаптер DC мама 5,5х2,5 - папа 5,5х2,1
- 9) Рейка для кріплення на стіну з гвинтами
- 10) Посібник користувача

2. Опис

ДБЖ Telstream SOMO DCP-045W простий в установці і дозволяє жити різні пристрої під час відключення електроенергії. Завдяки виходам постійного струму з декількома напругами цей ДБЖ може жити як Ваш маршрутизатор, так і ONU (оптичний мережевий блок), тож ви можете продовжувати переглядати веб-сторінки, працювати в Інтернеті, підтримувати працездатність без пекових камер відеоспостереження та IP-телефонію через порт Gigabit Power Over Ethernet (PoE). Заряджайте мобільні пристрої, такі як мобільні телефони та планшети, через USB.

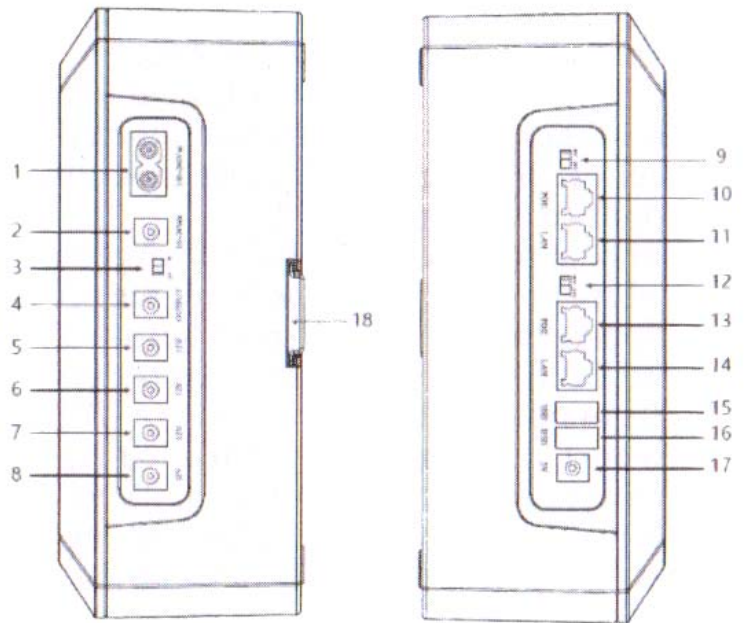
ДБЖ оснащений 8 шт. Li-Ion акумуляторами високої ємності 2600мАг кожний (макс. 20800 мАг / 77 Вт-год) з протоколами безпеки, такими як захист від перезаряду, надмірного розряду та короткого замикання.

3. Особливості

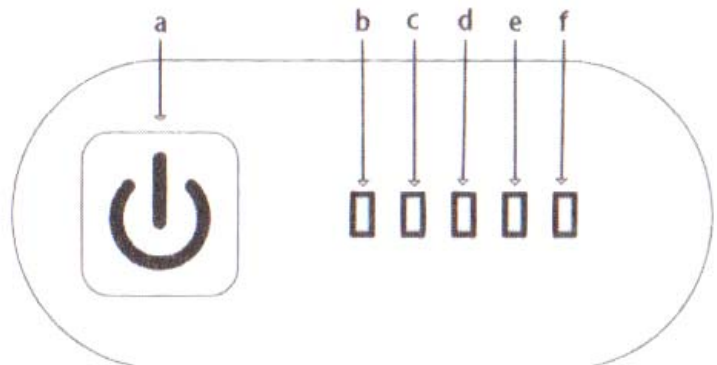
- Живить маршрутизатор і ONU (оптичний мережевий блок) під час відключення електроенергії.
- Заряджайте свої мобільні пристрої за допомогою подвійних портів USB.
- Живить камери відеоспостереження та телефони VoIP за допомогою Gigabit POE.
- Сумісність із широким спектром маршрутизаторів.
- Літій-іонні батареї високої ємності 2600мАг x 8шт. = 20800мАг
- Інтелектуальний захист від перезаряду, перерозряду та короткого замикання

4. Інтерфейси

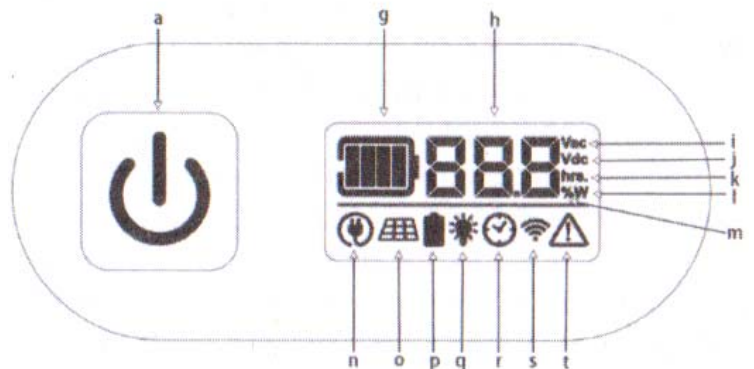
1. Вхід мережі AC 220В
2. Вхід постійного струму DC
3. Селектор виходу DC (9В/12В)
4. Вихід DC (9В/12В)
5. Вихід DC 12В
6. Вихід DC 12В
7. Вихід DC 12В
8. Вихід DC 12В
9. Селектор виходу POE 24В/48В
10. Вихід Ethernet (LAN+POE)
11. Вхід Ethernet LAN
12. Селектор виходу POE 24В/48В
13. Вихід Ethernet (LAN+POE)
14. Вхід Ethernet LAN
15. вихідний порт USB (DC 5В)
16. вихідний порт USB (DC 5В)
17. Вихід DC 5В
18. Кріплення на стіну



- a. Вмикання/Вимикання (ON/OFF)
- b. Індикатор стану роботи
- c. Заряд акумулятора 25%
- d. Заряд акумулятора 50%
- e. Заряд акумулятора 75%
- f. Заряд акумулятора 100%



- g. Значок живлення
- h. Зона цифрового дисплея
- i. Одиниці напруги змінного струму
- j. Одиниці напруги постійного струму
- k. Одиниці часу
- l. Потужність
- m. Відсотки
- n. Значок режиму AC
- o. Режим постійного струму
- p. Режим роботи від акумулятора
- q. Піктограма завантаження
- r. Піктограма часу (опціонально)
- s. Піктограма WIFI (опціонально)
- t. Піктограма попередження



5. Використання

1. Під час першого використання ДБЖ або якщо він не використовувався протягом тривалого часу, будь ласка, підключіть його до джерела змінного струму або джерела живлення 12-24В постійного струму для зарядки ДБЖ, щоб уникнути проблеми запуску ДБЖ тому що заряд батареї занадто низький і пристрій перейшов у стан захисту від надмірного розряду.
2. Коли джерело безперебійного живлення вимкнено або зникло живлення, ДБЖ автоматично вмикатиметься та заряджатиме акумулятор при підключенні до джерела заряджання; коли ДБЖ вимкнено, а напруга батареї нормальна, натисніть і утримуйте кнопку перемикача протягом 3 секунд, щоб увімкнути ДБЖ.
3. Для найкращої продуктивності повністю зарядіть акумулятор перед підключенням до навантаження.
4. Перед підключенням до навантаження необхідно перевірити робочу напругу, силу струму та полярність обладнання навантаження перед підключенням до відповідного вихідного роз'єму ДБЖ, інакше існує ризик перегорання навантаження.
5. Максимальна потужність навантаження ДБЖ обмежена сумою вихідної потужності кожного порту. Загальна потужність навантаження, підключеного до всіх вихідних портів, не повинна перевищувати максимальну вихідну потужність ДБЖ. Якщо вихід перевантажений, ДБЖ перейде в стан захисту від перевантаження. Після короткої затримки ДБЖ вимкне виходи усіх портів і вимкнеться сам. Його потрібно розвантажити та перезапустити, перш ніж ДБЖ зможе повернутися до нормального функціонування.
6. ДБЖ може бути як з простим світлодіодним, так і з інформативним LCD дисплеєм в залежності від моделі. Telstream SOMO DCP-045W виробляється з LCD дисплеєм. На екрані буде відображатися поточний робочий стан пристрою в режимі реального часу, значок батареї може відображати відсоток поточної потужності, маленький значок у нижній частині екрана може відображати поточний режим роботи та сигнал тривоги. Коротко натисніть кнопку перемикача, щоб перемкнути інформацію на дисплеї. Ви можете циклічно переключатися між відображенням напруги мережі, напруги акумулятора, вихідної потужності, питомої ваги навантаження. Під час заряджання піктограма акумулятора буде поступово світитися та блимати, нагадуючи про поточний рівень заряду. Коли живлення заряджання буде відключено, значок мережі та значок сонячної панелі згаснуть, а літієва батарея почне жити навантаження. По мірі розряджання, сегменти значка акумулятора будуть згасати один за одним. Коли блимає останній елемент, це означає, що заряд батареї скоро закінчиться. Коли заряд батареї вичерпається, обладнання перейде в стан захисту від надмірного розряду та вимкнеться. Пристрій потрібно знову підключити до мережі або джерела живлення 12-24В постійного струму, щоб зарядити ДБЖ, перш ніж він зможе увімкнутися нормально.
7. Для настінного кріплення зніміть настінний комплект, просвердліть отвір у потрібному місці та покладіть клейкі шарики, потім за допомогою викрутки прикріпіть металеві стінові частини до стіни за допомогою гвинтових з'єднань і, нарешті, вставте основний блок ДБЖ у металеве кріплення.

8. Якщо цей пристрій не використовується протягом тривалого часу, зберігайте його повністю зарядженим і в прохолодному місці. Або спочатку зарядіть його, якщо він не використовувався занадто довго, щоб увімкнути (див. пункт 1).

9. Рекомендується заряджати батарею пристрою принаймні раз на місяць, щоб продовжити термін служби батареї.

6. Специфікація

Модель	Telstream SOMO DCP-045W
Вхід	АС 100-240В змінного струму 50/60Гц
	DC 12-24В постійного струму до 2.5А
Вихід	1 x 9В/12В 2А (можна вибрати)
	4 x 12В(3.5А) 4 x 12В(5А)
	5В + USB x2 (2.4А)
	1 x 24(1.2А) /48V(0.6А) (POE 1 Gbps) (можна вибрати)
Потужність	45W
Акумулятори	Lithium-Ion, 8шт по 2600мАг
Тип акумуляторів	18650
Кількість акумуляторів	8 шт.
Ємність акумуляторів	20800мАг (2600x8)
Робоча температура	0-40°C
Температура зберігання	-10°C +70°C
Вологість	0-85%RH
Розмір	180мм x 130мм x 64мм
Вага нетто	0.85кг
Клас захисту	IP20

7. Застереження

- 1) Перевірте робочу напругу, струм і полярність навантажень перед підключенням їх до ДБЖ, а потім виберіть відповідну напругу.
- 2) Будь ласка, повністю зарядіть перед першим використанням.
- 3) Забороняється падіння, удари, розбирання та ремонт у приватному порядку.
- 4) Не занурюйте ДБЖ у воду та не змочуйте його.
- 5) Не кидайте ДБЖ у вогонь або гаряче навколишнє середовище.
- 6) Не використовуйте ДБЖ у легкозаймистих середовищах.
- 7) Не ставте ДБЖ у місцях, доступних для дітей.

8. Гарантія

Гарантія поширюється на продукт, який виявився дефектним через неналежний матеріал або виготовлення, протягом гарантійного періоду. Виключення складають проблеми, викликані умовами навколишнього середовища, несправності або пошкодження через недбалість або неправильне поводження з обладнанням. Для гарантійного ремонту, будь ласка, зверніться до продавця.