**Кабель живлення ACCLAB USB to DC, 5,5х2,1 мм, 12V, 1A** — ваш рятівник під час планових або аварійних відключень світла.

Просто під’єднайте даний кабель з однієї сторони до USB-роз’єму портативного джерела електроенергії (повербанку, портативної зарядної станції, ДБЖ, тощо) та з іншого до пристрою, який бажаєте заживити з допомогою DC штекера.

Кабель ACCLAB функціонує практично від будь-якого повербанка, навіть від того, що не підтримує швидку зарядку. Все завдячуючи спеціальній технології, вбудованій в штекер, що підвищує напругу до 12V.

Таким чином, ви зможете продовжити роботу роутера (якщо ваш провайдер продовжує постачання інтернету під час вимкнення світла), заживити настільну лампу, не прогавити ранковий підйом від портативного будильника, очистити поверхні за допомогою ручного пилосмока, зарядити ліхтарик або прожектор, зробити каву в електротурці, тощо.

ВАЖЛИВО! Необхідно обирати кабель з характеристиками, що відповідають електротехнічним вимогам пристрою. Зазвичай на пристрої біля роз’єму DC зазначена допустима вхідна напруга - Input, V (В).

**Характеристики:**

* Тип: кабель
* Довжина: 1 метр
* Внутрішній діаметр роз’єму: 2,1 мм
* Зовнішній діаметр роз’єму: 5,5 мм
* Вхідна напруга: 5В
* Вихідна напруга: 12В
* Сила електричного струму: 1А

**Кабель живлення ACCLAB USB to DC, 5,5х2,1 мм, 5V, 1,5A** — ваш рятівник під час планових або аварійних відключень світла.

Просто під’єднайте даний кабель з однієї сторони до USB-роз’єму портативного джерела електроенергії (повербанку, портативної зарядної станції, ДБЖ, тощо) та з іншого до пристрою, який бажаєте заживити з допомогою DC штекера.

Таким чином, ви зможете продовжити роботу роутера (якщо ваш провайдер продовжує постачання інтернету під час вимкнення світла), заживити настільну лампу, не прогавити ранковий підйом від портативного будильника, очистити поверхні за допомогою ручного пилосмока, зарядити ліхтарик або прожектор, зробити каву в електротурці, тощо.

ВАЖЛИВО! Необхідно обирати кабель з характеристиками, що відповідають електротехнічним вимогам пристрою. Зазвичай на пристрої біля роз’єму DC зазначена допустима вхідна напруга - Input, V (В).

**Характеристики:**

* Тип: кабель
* Довжина: 1 метр
* Внутрішній діаметр роз’єму: 2,1 мм
* Зовнішній діаметр роз’єму: 5,5 мм
* Вхідна напруга: 5В
* Вихідна напруга: 5В
* Сила електричного струму: 1,5А

**Кабель живлення ACCLAB USB to DC, 5,5х2,1 мм, 9V, 1A** — ваш рятівник під час планових або аварійних відключень світла.

Просто під’єднайте даний кабель з однієї сторони до USB-роз’єму портативного джерела електроенергії (повербанку, портативної зарядної станції, ДБЖ, тощо) та з іншого до пристрою, який бажаєте заживити з допомогою DC штекера.

Кабель ACCLAB функціонує практично від будь-якого повербанка, навіть від того, що не підтримує швидку зарядку. Все завдячуючи спеціальній технології, вбудованій в штекер, що підвищує напругу до 9V.

Таким чином, ви зможете продовжити роботу роутера (якщо ваш провайдер продовжує постачання інтернету під час вимкнення світла), заживити настільну лампу, не прогавити ранковий підйом від портативного будильника, очистити поверхні за допомогою ручного пилосмока, зарядити ліхтарик або прожектор, зробити каву в електротурці, тощо.

ВАЖЛИВО! Необхідно обирати кабель з характеристиками, що відповідають електротехнічним вимогам пристрою. Зазвичай на пристрої біля роз’єму DC зазначена допустима вхідна напруга - Input, V (В).

**Характеристики:**

* Тип: кабель
* Довжина: 1 метр
* Внутрішній діаметр роз’єму: 2,1 мм
* Зовнішній діаметр роз’єму: 5,5 мм
* Вхідна напруга: 5В
* Вихідна напруга: 9В
* Сила електричного струму: 1А

**Кабель живлення ACCLAB USB to DC, 5,5х2,5 мм, 12V, 1A** — ваш рятівник під час планових або аварійних відключень світла.

Просто під’єднайте даний кабель з однієї сторони до USB-роз’єму портативного джерела електроенергії (повербанку, портативної зарядної станції, ДБЖ, тощо) та з іншого до пристрою, який бажаєте заживити з допомогою DC штекера.

Кабель ACCLAB функціонує практично від будь-якого повербанка, навіть від того, що не підтримує швидку зарядку. Все завдячуючи спеціальній технології, вбудованій в штекер, що підвищує напругу до 12V.

Таким чином, ви зможете продовжити роботу роутера (якщо ваш провайдер продовжує постачання інтернету під час вимкнення світла), заживити настільну лампу, не прогавити ранковий підйом від портативного будильника, очистити поверхні за допомогою ручного пилосмока, зарядити ліхтарик або прожектор, зробити каву в електротурці, тощо.

ВАЖЛИВО! Необхідно обирати кабель з характеристиками, що відповідають електротехнічним вимогам пристрою. Зазвичай на пристрої біля роз’єму DC зазначена допустима вхідна напруга - Input, V (В).

**Характеристики:**

* Тип: кабель
* Довжина: 1 метр
* Внутрішній діаметр роз’єму: 2,5 мм
* Зовнішній діаметр роз’єму: 5,5 мм
* Вхідна напруга: 5В
* Вихідна напруга: 12В
* Сила електричного струму: 1А

**Кабель живлення ACCLAB USB to DC, 5,5х2,5 мм, 5V, 1,5A** — ваш рятівник під час планових або аварійних відключень світла.

Просто під’єднайте даний кабель з однієї сторони до USB-роз’єму портативного джерела електроенергії (повербанку, портативної зарядної станції, ДБЖ, тощо) та з іншого до пристрою, який бажаєте заживити з допомогою DC штекера.

Таким чином, ви зможете продовжити роботу роутера (якщо ваш провайдер продовжує постачання інтернету під час вимкнення світла), заживити настільну лампу, не прогавити ранковий підйом від портативного будильника, очистити поверхні за допомогою ручного пилосмока, зарядити ліхтарик або прожектор, зробити каву в електротурці, тощо.

ВАЖЛИВО! Необхідно обирати кабель з характеристиками, що відповідають електротехнічним вимогам пристрою. Зазвичай на пристрої біля роз’єму DC зазначена допустима вхідна напруга - Input, V (В).

**Характеристики:**

* Тип: кабель
* Довжина: 1 метр
* Внутрішній діаметр роз’єму: 2,5 мм
* Зовнішній діаметр роз’єму: 5,5 мм
* Вхідна напруга: 5В
* Вихідна напруга: 5В
* Сила електричного струму: 1,5А

**Кабель живлення ACCLAB USB to DC, 5,5х2,5 мм, 9V, 1A** — ваш рятівник під час планових або аварійних відключень світла.

Просто під’єднайте даний кабель з однієї сторони до USB-роз’єму портативного джерела електроенергії (повербанку, портативної зарядної станції, ДБЖ, тощо) та з іншого до пристрою, який бажаєте заживити з допомогою DC штекера.

Кабель ACCLAB функціонує практично від будь-якого повербанка, навіть від того, що не підтримує швидку зарядку. Все завдячуючи спеціальній технології, вбудованій в штекер, що підвищує напругу до 9V.

Таким чином, ви зможете продовжити роботу роутера (якщо ваш провайдер продовжує постачання інтернету під час вимкнення світла), заживити настільну лампу, не прогавити ранковий підйом від портативного будильника, очистити поверхні за допомогою ручного пилосмока, зарядити ліхтарик або прожектор, зробити каву в електротурці, тощо.

ВАЖЛИВО! Необхідно обирати кабель з характеристиками, що відповідають електротехнічним вимогам пристрою. Зазвичай на пристрої біля роз’єму DC зазначена допустима вхідна напруга - Input, V (В).

**Характеристики:**

* Тип: кабель
* Довжина: 1 метр
* Внутрішній діаметр роз’єму: 2,5 мм
* Зовнішній діаметр роз’єму: 5,5 мм
* Вхідна напруга: 5В
* Вихідна напруга: 9В
* Сила електричного струму: 1А