8 800 511-31-83

zakaz@avalonica.ru

Поиск товаров







<u> Главная • Каталог товаров • Внешние аккумуляторы и элементы питания • Внешние аккумуляторы POWER BANK</u>

• Внешний аккумулятор Power Bank Cuktech ZMI P Series 25000 мАч 210Вт QC 3.0 PD3.0 1xUSBA+2xType-C+ цветной TFT Display 1,54", полупрозрачный корпус,до 140Вт на один Туре-С выход (

ПОЛУЧИТЬ ОПТОВЫЙ ПРАЙС













Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Пожалуйста, если вы увидели, что в описании товара есть ошибка, или просто опечатка, то <u>дайте нам знать</u>. Мы обязательно исправим!

Внешний аккумулятор Power Bank Cuktech ZMI P Series 25000 мАч 210Вт QC 3.0 PD3.0 1xUSBA+2xType-C+ цветной TFT Display 1,54", полупрозрачный корпус, до 140Вт на один Туре-С выход (

Штрихкод: 6973886190407 Артикул: P23 Silver Grey Производитель: СUKTECH

Cuktech P23 создан как современное переосмысление классической модели ZMI QB826G, разработанного несколько лет назад той же командой. В сравнении с QB826G,

- Максимальная выходная мощность на один порт увеличена на 16,6%, добавлена совместимость с протоколом PD3.1
- Максимальная мощность, которая может быть использована для восполнения заряда самого Р23 увеличилась на 116%, достигнув 110 Вт, что при использовании соответствующего зарядного устройства позволяет зарядить Р23 с нуля до 40% всего за 19 минут.
- Максимальная мощность на один порт, которую Cuktech P23 может использовать для зарядки, к примеру, ноутбука, увеличилась на 115%, достигнув 140 Bt
- Улучшен встроенный дисплей: теперь больше по размеру и показывает не только уровень заряда самого Power bank, но и детали идущей зарядки подключенных к нему устройств.
- Изменены форма и внешний вид, Р23 смотрится еще более современно и стильно, а часть секций корпуса сделаны прозрачными

ЗАПРОСИТЕ ЦЕНУ



Ж Характеристики

Видеообзор

- Элементы питания: Li-lon тип 21700.
- Емкость: 25000мАч
- Номинальная ёмкость 13500мАч (5В/6А)
- Энергия батарей (номинальная/обычная): 88Вт*ч/90Вт*ч 18 В 4,9А*ч/5А*ч
- Эффективность конверсии: 75% (5В/6А)
- Время зарядки самого Power bank (при использовании зарядного устройства с мощностью на используемый Туре-С порт от 110 Вт, оригинального кабеля из комплекта поставки Р23, и при подключении к IN1 порту): около 2 часов
- Время зарядки самого Power bank (при использовании зарядного устройства с мощностью на используемый Туре-С порт от 18 Вт, оригинального кабеля из комплекта поставки Р23, и при подключении к IN1 порту): около 6 часов

- Выходы 1*USB-A +2*Type-C
- Входы: Туре-С1/Туре-С2 (совмещены с выходами Туре-С1/Туре-С2)
- Bxoд IN1 (Type-C1): 5B 3A / 9B 3A / 12B 3A / 15B 3A / 20B 5,5A , до 110 Вт
- Bxoд IN2 (Type-C2): 5B 3A / 9B 3A / 12B 3A / 15B 3A / 20B 3A , до 60 Вт
- Максимальная выходная мощность: 210Bт (Out1 20B 6A, Out2 20B 3A, Out3 10B 3A), данные получены по методике тестирования, принятой в лаборатории Cuktech с подключением к OUT1 и OUT2 выходов современных смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge). Эти и другие данные относительно выходов могут отличаться при подключении иных устройств)
- Выход Out1 (Type-C1): 5В 3А / 9В 3А / 12В 3А / 15В 3А / 20В 6А/ 28В 5А , до 140 Вт
- Выход Out2 (Type-C2): 5B 3A / 9B 3A / 12B 3A / 15B 3A / 20B 3A , до 60 Вт
- Выход Out3 (USB-A): 5B 3A / 9B 2,23A / 12B 1,67A /5...11B 3A, до 30 Вт

Максимальные выходные параметры при использовании всех трех портов при одинаковом напряжении каждого порта:

- 5B 6A (Out1 5B 2A, Out2 5B 2A, Out3 5B 2A)
- 9B 6A (Out1 9B 2A, Out2 9B 2A, Out3 9B 2A)
- 12B 6A (Out1 12B 2A, Out2 12B 2A, Out3 12B 2A)
- 15B 6A (Out1 15B 3A, Out2 15B 3A)
- 20B 9A (Out1 15B 6A, Out2 20B 3A), до 180 Вт

Протоколы быстрой зарядки:

- USB-A: QC3.5, FCP, AFC, Apple 2.4
- Type-C1/TypeC2: PD3.1, PPS, Mi Turbo charge
- Type-C1 PPS: 5...11B, 6,1A, до 67 Вт; 5-21B, 6A, до 120Вт (для смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge)
- Type-C2 PPS: 5...11B, 3A, до 33Bт; 5-20B, 3A, до 60Вт (для смартфонов с поддержкой Mi Turbo Charge)
- Type-C1 PPS: 5...11B, 5A; до 45Вт (для современных смартфонов Samsung)
- Type-C2 PPS: 5...11B, 3A; до 25Bт (для современных смартфонов Samsung)

Поддержка режима зарядки малым током

- Материал корпуса: пластик
- Размер 159,9*55,1* 55,1 мм
- Вес 632г
- Рабочая температура 5...35 °C
- Характеристики прилагаемого кабеля: 6А 240 Вт

Комплектация: устройство, зарядный кабель Туре-С – Туре-С, инструкция, мешочек для переноски.



Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Пожалуйста, если вы увидели, что в описании товара есть ошибка, или просто опечатка, то <u>дайте нам знать</u>. Мы обязательно исправим!



Уважаемые блогеры, редакторы и писатели.

Мы готовы **безвозмездно** предоставить наши товары для обзоров на ваших каналах и сайтах. Для принятия решения, <u>присылайте</u> информацию о вашем блоге. Условия предоставления товара(ов) зависят от конкретного канала, сайта.

<u>Пуско-зарядное устройство 10000mAh DDPai jump starter (P500) GLOBAL, черно-красный</u>

Внешний аккумулятор Power Bank Cuktech ZMI No. 15SE 20000 мАч 100Вт QC 3.0 PD3.0 1xUSB-A+2xType-C+ LCD экран, до 65Вт на Туре-С выход (PB200) Global серебристо-серый





