

Multi-port USB power adapter

(5 портов, QC-2.0 технология быстрой зарядки Class A)



Меры предосторожности

- Общая мощность всех подключенных устройств не должна превышать номинальную мощность адаптера питания.
- Запрещается связывать кабель питания. Не используйте устройство со скрученным кабелем, чтобы избежать перегрева адаптера питания.
- Не используйте адаптер питания в помещениях с повышенной влажностью.
- Запрещается самостоятельно разбирать или вскрывать устройство.
- Запрещается сжигать устройство. Устанавливайте устройство вдали от источников тепла.
- Запрещается самостоятельно разбирать, вносить изменения, ремонтировать данное устройство.

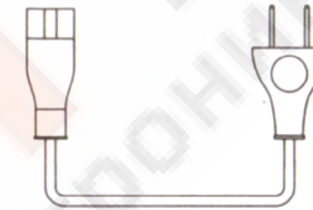
Внимание!

В случае короткого замыкания USB порта, перегрузки и других подобных ситуациях стандартная зарядка устройств невозможна. Необходимо отключить неисправное оборудование, после чего возможно автоматическое восстановление нормальной работы адаптера питания.

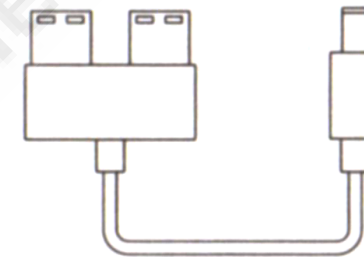
Комплектация



Устройство x1



Кабель питания x1



Кабель KingMi Notebook с двойным USB портом



Набор переходников



Подставка

Ознакомление с устройством

Спасибо за использование данного устройства. Данный адаптер питания имеет 5 USB портов. Возможна одновременная зарядка нескольких портативных устройств.

Характеристики

Название: Multi-port USB power adapter (5 портов, QC-2.0 технология быстрой зарядки Class A);
Модель: QMCDZ06;
Технология быстрой зарядки: QC-2.0 x 5;
Стандарт: GB 4943.1-2011, GB 17625.1-2012, GB 9254-2008;
Материал корпуса: огнестойкий поликарбонат;
Размер: 110x81x18.3 (мм);
Вес: 248г (вкл. кабель);
Номинальная выходная мощность: 65W MAX;
Входное напряжение: 100-240V, 50/60Hz, 1.5A MAX;
Выходное напряжение: один USB модуль поддерживает 5V/2A, 9V/1.8A, 12V/1.5A, 20V/1.5A; каждые два USB модуля поддерживают 20V/3A (Необходимо использовать кабель KingMi Notebook с двойным USB портом);
Рабочая температура: -10°C~+40°C.

Использование

Одновременная зарядка пяти стандартных портативных устройств.
Использование кабеля KingMi Notebook с двойным USB портом для зарядки ноутбука.