

PHILIPS

Дорожное зарядное устройство USB

1 розетка

Технология GaN

Зарядные порты USB A и USB C

2500 Вт 10 А

СНР9016W



Безопасное подключение электронных устройств

Преобразователь тока для путешествий

Пользуйтесь преобразователем тока с универсальной поддержкой сетей (Великобритания, ЕС, США, Австралия). Корпус из ПК-пластика и защита от детей. 3 разъема USB для зарядки с максимальной выходной мощностью 65 Вт. Заряжайте ноутбук и современные устройства через порт USB-C

Зарядное устройство с превосходным дизайном

- Интеллектуальная система защиты от перегрева, превышения напряжения и тока
- Зарядка на 50 % за 30 минут
- Настенное зарядное устройство с технологией GaN

Наилучшие характеристики

- Порт USB-C с поддержкой Power Delivery

Особенности

Зарядка на 50 % за 30 минут

Быстрая зарядка: зарядите мобильный телефон на 50 % всего за 30 минут.

Интеллектуальная защита

Интеллектуальная система защиты от перегрева, превышения напряжения и тока

Порт USB-C со стандартом PD

USB-C — это новейший стандартный интерфейс зарядки, который используется в мобильных устройствах последних поколений, например

смартфонах, камерах и планшетах. Power Delivery (PD) — это новый стандарт подачи питания USB для быстрой зарядки и более высокой мощности.

Зарядка с технологией GaN

Настенные устройства с технологией GaN (нитрид галлия) используют меньше электрических компонентов, что обеспечивает лучшее распределение тепла. Такие компактные зарядные устройства предлагают более быструю зарядку. Повышенная мощность позволяет использовать подачу питания на современные ноутбуки с интерфейсом USB-C.

Характеристики

Внешняя упаковка

Количество потребительских упаковок: 2
GTIN: 1 48 95229 14436 8

Внутренняя упаковка

Количество потребительских упаковок: 1
GTIN: 2 48 95229 14436 5

Питание

Тип адаптера: Великобритания, ЕС, США, Австралия
Входная мощность: 110–250 В перем. тока
Выходные параметры: 65 Вт

Размеры упаковки

Количество изделий в упаковке: 1
EAN: 48 95229 14436 1

Габариты изделия

Вес: 0.248 кг

