

Настолно зарядно устройство GaN (2C2A, 100W)



А. Въвеждането

Благодарим ви, че закупихте настолното зарядно устройство GaN (2C2A, 100W). Това зарядно устройство е проектирано да зарежда ефективно множество устройства едновременно с усъвършенстваната си GaN технология. Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате зарядното устройство, за да осигурите правилна работа и безопасност.

Б. Спецификации

- Модел: Настолно зарядно устройство GaN (2C2A, 100W)
- Вход: AC 100-240V ~ 50/60Hz 1.5A
- Обща изходна мощност: 100W (макс.)

➤ USB-C портове

- USB-C1/USB-C2:
 - Диапазон на напрежението: 3.3-20V
 - Ток: 5A
 - Мощност: 5V/9V/12V/15V 3A; 20V 5A
 - PPS: 3.3V-21V 5A

➤ USB-A портове

- USB-A1/USB-A2:
 - Диапазон на напрежението: 4.5V / 5V / 9V / 12V / 20V
 - Ток: 5A (4.5V), 4.5A (5V), 3A (5V/9V/12V/20V)

➤ Комбинирани резултати

- USB-C1 + USB-C2: 65W + 30W
- USB-A1 + USB-A2: 65W + 30W
- USB-C1/USB-C2 + USB-A1/USB-A2: 65W + 30W
- USB-C1/USB-C2 + (USB-A1 + USB-A2): 65W + 24W
- (USB-C1 + USB-C2) + USB-A1/USB-A2: 45W + 30W + 22,5W
- USB-A1 + USB-A2: 12W + 12W
- USB-C1 + USB-C2 + USB-A1 + USB-A2: 45W + 30W + 7.5W + 7.5W

В. Функции

- GaN технология: Повишава ефективността и намалява генерирането на топлина.
- Многопортово зареждане: Зареждайте до четири устройства едновременно.
- Компактен дизайн: Лесен за носене и идеален за дома, офиса и пътуването.

Г. Инструкции за употреба

- Свързване към захранването:
 - Включете зарядното устройство в контакт за променлив ток (100-240V~50/60Hz).
 - Уверете се, че светлинният индикатор за захранване свети.
- Устройства за зареждане:

- Свържете устройствата си към подходящите USB-C или USB-A портове.
 - Зарядното устройство автоматично ще открие и достави оптималната мощност за всяко свързано устройство.
- Комбинации за зареждане:
 - Можете да използвате различни комбинации от USB-C и USB-A портове въз основа на изискванията за захранване на вашите устройства (вижте раздела със спецификации за подробности).

Д. Информация за безопасност

- Защита от прегряване: Зарядното устройство е оборудвано с механизъм за защита от прегряване.
- Защита от свръхток: Автоматично ограничава тока, за да предотврати повреда на свързаните устройства.
- Защита от късо съединение: Изключва зарядното устройство в случай на късо съединение, за да гарантира безопасността.

Е. Отстраняване

- Няма захранване:
 - Уверете се, че зарядното устройство е здраво включено в работещ контакт за променлив ток.
 - Проверете дали светлинният индикатор за захранване свети.
- Устройството не се зарежда:
 - Уверете се, че устройството е правилно

свързано към зарядното устройство.

- Проверете дали изходната мощност на зарядното устройство отговаря на изискванията на устройството.

Ж. Поддръжка

- Поддържайте зарядното устройство сухо и избягвайте излагането на влага.
- Почистете зарядното устройство със суха кърпа. Не използвайте абразивни почистващи препарати или разтворители.
- Съхранявайте на хладно и сухо място, когато не се използва.