

USB 2.0 C-C кабел с E-Mark (125 см)



А. Въвеждането

USB 2.0 C-C кабелът с E-Mark е проектиран за зареждане и пренос на данни за устройства, които поддържат USB-C. Отличава се с издръжлива ABS обвивка и найлонова текстилна текстура за подобрена издръжливост и гъвкавост. Кабелът поддържа до 20V/5A (100W) за ефективно зареждане и скорост на трансфер от 480 Mbps.

Б. Спецификации

- Дължина на кабела: 125 см
- Тип конектор: USB 2.0 C-C с E-Mark
- Материал на конектора: ABS
- Текстура на кабела: Найлонов текстил
- Максимална поддръжка: 20V/5A (100W)
- Скорост на трансфер: 480 Mbps

В. Функции

- Издръжлива конструкция: Съединителите са изработени от ABS материал, осигуряващ здравина и издръжливост.
- Гъвкав кабел: Тексурата на найлоновия текстил предлага гъвкавост и устойчивост на заплитане.

- Висока ефективност: Поддържа до 20V/5A (100W) за бързо и ефективно зареждане.
- Висока скорост на трансфер: Поддържа скорост на трансфер на данни до 480 Mbps.
- Удължена дължина: 125 см дължина на кабела е идеална за разширен обхват и гъвкавост при различни сценарии на зареждане.

Г. Съдържание на пакета

- 1 x USB 2.0 C-C кабел с E-Mark (125 см)

Д. Инструкции за безопасност

- Използвайте кабела само по предназначение.
- Не излагайте кабела на вода, влага или екстремни температури.
- Избягвайте прекомерно дърпане или огъване на кабела.
- Съхранявайте кабела на място, недостъпно за деца.
- Изключете кабела от източника на захранване, когато не се използва.
- Проверявайте редовно кабела за признаци на повреда. Сменете, ако е необходимо.

Е. Инструкции за употреба

- Свързване към захранването:
 - Включете един USB-C конектор в съвместим захранващ адаптер или USB-C порт.
 - Свържете другия USB-C конектор към вашето устройство.
- Таксуване и трансфер на данни:
 - Кабелът може да се използва както за

зареждане, така и за пренос на данни.

- Уверете се, че конекторите са здраво включени за оптимална работа.
- Не използвайте кабела, ако някой от конекторите е разхлабен или повреден.

2.0 скорости на трансфер на данни.

- Проверете връзката и се уверете, че конекторите са здраво включени.
- Опитайте да използвате друг USB-C порт или устройство.

Ж. Отстраняване

- Устройството не се зарежда:
 - Уверете се, че и двата конектора са правилно включени.
 - Проверете дали захранващият адаптер или USB-C портът функционират правилно.
 - Опитайте да използвате друг източник на захранване или USB-C порт.
 - Проверете кабела за признаци на повреда.

- Бавно зареждане:

- Уверете се, че захранващият адаптер поддържа необходимия изход (20V/5A).
- Избягвайте да използвате устройството по време на зареждане, за да подобрите скоростта на зареждане.
- Проверете за фонов приложения или функции, които може да изтощават батерията.

- Бавен трансфер на данни:

- Уверете се, че и двете устройства поддържат USB

З. Поддръжка

- Поддържайте кабела сух и избягвайте излагане на влага.
- Почистете конекторите със суха кърпа. Не използвайте абразивни почистващи препарати или разтворители.
- Съхранявайте кабела на хладно и сухо място, когато не се използва.
- Избягвайте да увивате кабела плътно около предмети, което може да причини вътрешни повреди.