

USB 2.0 C-C kábel s E-Mark (300 cm)



1. Zavedenie

Kábel USB 2.0 C-C so značkou E je navrhnutý na nabíjanie a prenos dát pre zariadenia, ktoré podporujú USB-C. Vyznačuje sa odolným ABS plášťom a nylonovou textilnou textúrou pre zvýšenú odolnosť a flexibilitu. Kábel podporuje až 20V/5A (100W) pre efektívne nabíjanie a prenosovú rýchlosť 480 Mbps.

2. Špecifikácie

- Dĺžka kábla: 300 cm
- Typ konektora: USB 2.0 C-C s E-Mark
- Materiál konektora: ABS
- Textúra kábla: Nylonová textília
- Maximálna podpora: 20V/5A (100W)
- Prenosová rýchlosť: 480 Mbps

3. Funkcie

- Odolná konštrukcia: Konektory sú vyrobené z materiálu ABS, ktorý poskytuje pevnosť a odolnosť.
- Flexibilný kábel: Nylonová textúra textilu ponúka flexibilitu a odolnosť proti zamotaniu.
- Vysoká účinnosť: Podporuje až 20V/5A (100W) pre rýchle a efektívne nabíjanie.

- Vysoká prenosová rýchlosť: Podporuje rýchlosť prenosu dát až do 480 Mbps.
- Predĺžená dĺžka: Dĺžka kábla 300 cm je ideálna pre väčší dosah a flexibilitu v rôznych scenároch nabíjania.

4. Obsah balenia

- 1 x USB 2.0 C-C kábel s E-Mark (300 cm)

5. Bezpečnostné inštrukcie

- Kábel používajte iba na určený účel.
- Nevystavujte kábel vode, vlhkosti alebo extrémnym teplotám.
- Zabráňte nadmernému ťahaniu alebo ohýbaniu kábla.
- Kábel uchovávajte mimo dosahu detí.
- Keď kábel nepoužívate, odpojte ho od zdroja napájania.
- Pravidelne kontrolujte kábel, či nevykazuje známky poškodenia. V prípade potreby vymeňte.

6. Inštrukcie na používanie

- **Pripojenie k napájaniu:**
 - Zapojte jeden konektor USB-C do kompatibilného napájacieho adaptéra alebo portu USB-C.
 - Pripojte druhý konektor USB-C k zariadeniu.
- **Nabíjanie a prenos dát:**
 - Kábel je možné použiť na nabíjanie aj prenos dát.
 - Pre optimálny výkon sa uistite, že sú konektory bezpečne zapojené.
 - Kábel nepoužívajte, ak je niektorý z konektorov uvoľnený alebo poškodený.

7. Riešenie problémov

○ Zariadenie sa nenabíja:

- Uistite sa, že sú oba konektory správne zapojené.
- Skontrolujte, či napájací adaptér alebo port USB-C funguje správne.
- Skúste použiť iný zdroj napájania alebo port USB-C.
- Skontrolujte kábel, či nevykazuje známky poškodenia.

○ Pomalé nabíjanie:

- Uistite sa, že napájací adaptér podporuje požadovaný výstup (20V/5A).
- Nepoužívajte zariadenie počas nabíjania, aby ste zvýšili rýchlosť nabíjania.
- Skontrolujte, či neexistujú aplikácie alebo funkcie na pozadí, ktoré môžu vybíjať batériu.

○ Pomalý prenos dát:

- Uistite sa, že obe zariadenia podporujú rýchlosť prenosu dát cez USB 2.0.
- Skontrolujte pripojenie a uistite sa, že sú konektory bezpečne zapojené.
- Skúste použiť iný port alebo zariadenie USB-C.

8. Údržba

- Udržujte kábel v suchu a nevystavujte ho vlhkosti.
- Konektory vyčistite suchou handričkou. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.
- Keď kábel nepoužívate, skladujte ho na chladnom a suchom mieste.

- Zabráňte pevnému omotaniu kábla okolo predmetov, ktoré môžu spôsobiť vnútorné poškodenie.