

Používateľská príručka pre USB 2.0 C-C s káblom E-Mark



1. Zavedenie

USB 2.0 C-C s káblom E-Mark je určený na vysokorýchlostný prenos dát a nabíjanie. Je vybavený odolným TPE konektorom a hladkou silikónovou textúrou pre zvýšenú odolnosť a flexibilitu. Kábel podporuje napájanie až 20V/5A (100W) a ponúka prenosovú rýchlosť až 480 Mbps.

2. Špecifikácie

- Dĺžka kábla: 125 cm
- Typ konektora: USB 2.0 C-C s E-Mark
- Materiál konektora: TPE
- Textúra kábla: Silikón
- Podpora napájania: až 20 V / 5 A (100 W)
- Prenosová rýchlosť: 480 Mbps

3. Funkcie

- Odolná konštrukcia: Konektor TPE zaisťuje robustnosť a dlhú životnosť.
- Flexibilný kábel: Silikónová textúra ponúka flexibilitu a zabraňuje zamotávaniu.

- Vysoký výkon: Podporuje až 20V/5A (100W) pre rýchle nabíjanie.
- Vysokorýchlostný prenos dát: Prenášajte dáta rýchlosťou až 480 Mb/s pre efektívne zdieľanie súborov.
- Predĺžená dĺžka: Dĺžka kábla 125 cm poskytuje flexibilitu v rôznych scenároch použitia.

4. Obsah balenia

- 1 x USB 2.0 C-C s káblom E-Mark (125 cm)

5. Bezpečnostné inštrukcie

- Kábel používajte iba na určený účel.
- Nevystavujte sa vode, vlhkosti alebo extrémnym teplotám.
- Zabráňte nadmernému ťahaniu alebo ohýbaniu kábla.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Keď ho nepoužívate, odpojte ho od zdroja napájania.
- Pravidelne kontrolujte, či nevykazujú 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 použite na nabíjanie zariadenia aj prenos údajov.
 - Uistite sa, že sú oba konektory bezpečne zapojené, aby ste dosiahli optimálny výkon.
 - Nepoužívajte, ak je niektorý z konektorov uvoľnený alebo poškodený.
- Nezabráňte pevnému omotaniu kábla okolo predmetov, aby ste predišli vnútornému poškodeniu.

7. Riešenie problémov

- **Zariadenie sa nenabíja:**
 - Skontrolujte bezpečné pripojenia oboch konektorov.
 - Skontrolujte funkčnosť napájacieho adaptéra alebo portu USB-C.
 - Zvážte vyskúšanie iného zdroja napájania alebo portu USB-C.
 - Skontrolujte kábel, či nevykazuje známky fyzického poškodenia.
- **Pomalý prenos dát:**
 - Uistite sa, že zariadenia podporujú rýchlosti USB 2.0.
 - Skontrolujte, či neexistujú aplikácie alebo procesy na pozadí ovplyvňujúce prenos údajov.

8. Údržba

- Udržujte kábel v suchu a nevystavujte ho vlhkosti.
- Konektory vyčistite suchou handričkou; Vyhnite sa abrazívnym čistiacim prostriedkom.
- Keď kábel nepoužívate, skladujte ho na chladnom a suchom mieste.