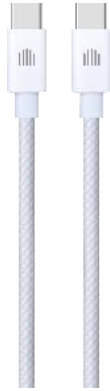


USB 2.0 C-C kabel s oznakom E (125 cm)



1. Uvod

USB 2.0 C-C kabel s oznakom E dizajniran je za punjenje i prijenos podataka za uređaje koji podržavaju USB-C. Sadrži izdržljivu ABS školjku i najlonsku tekstilnu teksturu za povećanu izdržljivost i fleksibilnost. Kabel podržava do 20V/5A (100W) za učinkovito punjenje i brzinu prijenosa od 480 Mbps.

2. Specifikacije

- Duljina kabela: 125 cm
- Vrsta konektora: USB 2.0 C-C s E-oznakom
- Materijal konektora: ABS
- Tekstura kabela: najlonski tekstil
- Maksimalna podrška: 20V/5A (100W)
- Brzina prijenosa: 480 Mbps

3. Značajkama

- Izdržljiva konstrukcija: Konektori su izrađeni od ABS materijala, pružajući čvrstoću i izdržljivost.
- Fleksibilni kabel: Najlonska tekstilna tekstura nudi fleksibilnost i otpornost na zapetljavanje.
- Visoka učinkovitost: Podržava do 20V/5A (100W) za brzo i učinkovito punjenje.

- Velika brzina prijenosa: Podržava brzine prijenosa podataka do 480 Mbps.
- Produžena duljina: Duljina kabela od 125 cm idealna je za prošireni doseg i fleksibilnost u različitim scenarijima punjenja.

4. Sadržaj pakiranja

- 1 x USB 2.0 C-C kabel s oznakom E (125 cm)

5. Sigurnosne upute

- Koristite kabel samo za njegovu namjenu.
- Ne izlažite kabel vodi, vlazi ili ekstremnim temperaturama.
- Izbjegavajte pretjerano povlačenje ili savijanje kabela.
- Kabel držite izvan dohvata djece.
- Isključite kabel iz izvora napajanja kada ga ne koristite.
- Redovito pregledavajte kabel na znakove oštećenja. Zamijenite ako je potrebno.

6. Upute za korištenje

- **Spajanje na napajanje:**
 - Uključite jedan USB-C priključak u kompatibilni strujni adapter ili USB-C priključak.
 - Spojite drugi USB-C priključak na svoj uređaj.
- **Punjenje i prijenos podataka:**
 - Kabel se može koristiti i za punjenje i za prijenos podataka.
 - Provjerite jesu li konektori dobro priključeni za optimalne performanse.
 - Nemojte koristiti kabel ako je bilo koji konektor labav ili oštećen.

7. Rješavanje problema

- **Uređaj se ne puni:**
 - Provjerite jesu li oba konektora pravilno priključena.
 - Provjerite radi li adapter za napajanje ili USB-C priključak ispravno.
 - Pokušajte upotrijebiti drugi izvor napajanja ili USB-C priključak.
 - Pregledajte kabel ima li znakova oštećenja.

- **Sporo punjenje:**
 - Uvjerite se da adapter za napajanje podržava željeni izlaz (20V/5A).
 - Izbjegavajte korištenje uređaja tijekom punjenja kako biste poboljšali brzinu punjenja.
 - Provjerite ima li pozadinskih aplikacija ili funkcija koje možda troše bateriju.

- **Spor prijenos podataka:**
 - Provjerite podržavaju li oba uređaja USB 2.0 brzine prijenosa podataka.
 - Provjerite vezu i jesu li konektori dobro priključeni.
 - Pokušajte upotrijebiti drugi USB-C priključak ili uređaj.

8. Održavanje

- Držite kabel suhim i izbjegavajte izlaganje vlazi.
- Očistite konektore suhom krpom. Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili otapala.
- Kabel čuvajte na hladnom i suhom mjestu kada se ne koristi.
- Izbjegavajte čvrsto omotavanje kabla oko predmeta, što može uzrokovati unutarnja oštećenja.