

Korisnički priručnik za USB 2.0 C-C s E-Mark kablom



1. Uvod

USB 2.0 C-C s E-Mark kablom dizajniran je za brzi prijenos podataka i punjenje. Sadrži izdržljivi TPE konektor i glatku silikonsku teksturu za povećanu izdržljivost i fleksibilnost. Kabel podržava napajanje do 20V/5A (100W) i nudi brzinu prijenosa do 480 Mbps.

2. Specifikacije

- Duljina kabela: 125 cm
- Vrsta konektora: USB 2.0 C-C s E-oznakom
- Materijal konektora: TPE
- Tekstura kabela: Silikon
- Podrška za isporuku napajanja: do 20V/5A (100W)
- Brzina prijenosa: 480 Mbps

3. Značajkama

- Izdržljiva konstrukcija: TPE konektor osigurava robusnost i dugovječnost.
- Fleksibilni kabel: Silikonska tekstura nudi fleksibilnost i sprječava zapetljavanje.

- Isporuka velike snage: Podržava do 20V/5A (100W) za brzo punjenje.
- Prijenos podataka velikom brzinom: Prijenos podataka brzinom do 480 Mbps za učinkovito dijeljenje datoteka.
- Produžena duljina: Duljina kabela od 125 cm pruža fleksibilnost u različitim scenarijima korištenja.

4. Sadržaj pakiranja

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

5. Sigurnosne upute

- Koristite kabel samo za njegovu namjenu.
- Izbjegavajte izlaganje vodi, vlazi ili ekstremnim temperaturama.
- Spriječite pretjerano povlačenje ili savijanje kabela.
- Čuvati izvan dohvata djece.
- Isključite iz izvora napajanja kada se ne koristi.
- Redovito pregledavajte ima li znakova 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:**
 - Koristite kabel za punjenje uređaja i prijenos podataka.

- Provjerite jesu li oba konektora dobro priključena za optimalne performanse.
- Nemojte koristiti ako je bilo koji konektor labav ili oštećen.

7. Rješavanje problema

- **Uređaj se ne puni:**
 - Provjerite sigurne veze oba konektora.
 - Provjerite funkcionalnost adaptera za napajanje ili USB-C priključka.
 - Razmislite o isprobavanju drugog izvora napajanja ili USB-C priključka.
 - Pregledajte kabel ima li znakova fizičkog oštećenja.
- **Spor prijenos podataka:**
 - Provjerite podržavaju li uređaji USB 2.0 brzine.
 - Provjerite ima li pozadinskih aplikacija ili procesa koji utječu na prijenos podataka.

8. Održavanje

- Držite kabel suhim i izbjegavajte izlaganje vlazi.
- Očistite konektore suhom krpom; izbjegavajte abrazivna sredstva za čišćenje.
- Kabel čuvajte na hladnom i suhom mjestu kada se ne koristi.
- Izbjegavajte čvrsto omotavanje kabela oko predmeta kako biste spriječili unutarnja oštećenja.