

Uživatelská příručka pro USB 2.0 C-C s kabelem E-Mark



1. Úvod

USB 2.0 C-C s kabelem E-Mark je určen pro vysokorychlostní přenos dat a nabíjení. Je vybaven odolným konektorem TPE a hladkou silikonovou texturou pro zvýšenou odolnost a flexibilitu. Kabel podporuje napájení až 20V/5A (100W) a nabízí přenosovou rychlost až 480 Mbps.

2. Specifikace

- Délka kabelu: 125 cm
- Typ konektoru: USB 2.0 C-C s E-markem
- Materiál konektoru: TPE
- Textura kabelu: Silikon
- Podpora Power Delivery: až 20V/5A (100W)
- Přenosová rychlost: 480 Mbps

3. Rysy

- Odolná konstrukce: TPE konektor zajišťuje robustnost a dlouhou životnost.
- Flexibilní kabel: Silikonová textura nabízí flexibilitu a zabraňuje zamotání.

- High Power Delivery: Podporuje až 20V/5A (100W) pro rychlé nabíjení.
- Vysokorychlostní přenos dat: Přenáší data rychlostí až 480 Mb/s pro efektivní sdílení souborů.
- Prodloužená délka: Délka kabelu 125 cm poskytuje flexibilitu v různých scénářích použití.

4. obsah balení

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

5. Bezpečnostní instrukce

- Kabel používejte pouze k účelu, ke kterému je určen.
- Nevystavujte se vodě, vlhkosti nebo extrémním teplotám.
- Zabraňte nadměrnému tahání nebo ohýbání kabelu.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud jej nepoužíváte, odpojte jej od zdroje napájení.
- Pravidelně kontrolujte, zda nejeví známky poškození; V případě potřeby vyměňte.

6. Návod k použití

- **Připojení k napájení:**
 - Zapojte jeden konektor USB-C do kompatibilního napájecího adaptéru nebo portu USB-C.
 - Připojte druhý konektor USB-C k vašemu zařízení.
- **Nabíjení a přenos dat:**
 - Kabel použijte jak k nabíjení zařízení, tak k přenosu dat.

- Pro optimální výkon se ujistěte, že jsou oba konektory bezpečně zapojeny.
- Nepoužívejte, pokud je některý z konektorů uvolněný nebo poškozený.

7. Řešení problémů

- **Zařízení se nenabíjí:**
 - Ověřte zabezpečené připojení obou konektorů.
 - Zkontrolujte funkčnost napájecího adaptéru nebo portu USB-C.
 - Zvažte vyzkoušení jiného zdroje napájení nebo portu USB-C.
 - Zkontrolujte kabel, zda nejeví známky fyzického poškození.
- **Pomalý přenos dat:**
 - Ujistěte se, že zařízení podporují rychlosti USB 2.0.
 - Zkontrolujte, zda na pozadí nejsou nějaké aplikace nebo procesy ovlivňující přenos dat.

8. Údržba

- Udržujte kabel suchý a nevystavujte jej vlhkosti.
- Očistěte konektory suchým hadříkem; Vyhněte se abrazivním čisticím prostředkům.
- Pokud kabel nepoužíváte, skladujte jej na chladném a suchém místě.
- Vyvarujte se těsného omotání kabelu kolem předmětů, aby nedošlo k vnitřnímu poškození.