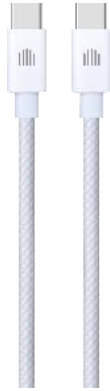


## Cablu USB 2.0 C-C cu E-Mark (125 cm)



### 1. Introducere

Cablul USB 2.0 C-C cu E-Mark este proiectat pentru încărcare și transfer de date pentru dispozitive care acceptă USB-C. Dispune de o carcasă durabilă din ABS și o textură textilă din nailon pentru durabilitate și flexibilitate sporite. Cablul suportă până la 20V / 5A (100W) pentru încărcare eficientă și o viteză de transfer de 480 Mbps.

### 2. Specificatii

- Lungime cablu: 125 cm
- Tip conector: USB 2.0 C-C cu E-Mark
- Material conector: ABS
- Textura cablului: Nailon Textile
- Suport maxim: 20V/5A (100W)
- Viteza de transfer: 480 Mbps

### 3. Caracteristici

- Construcție durabilă: Conectorii sunt fabricați din material ABS, oferind rezistență și durabilitate.
- Cablu flexibil: Textura textilă din nailon oferă flexibilitate și rezistență la încovoiere.
- Eficiență ridicată: Suportă până la 20V / 5A (100W) pentru încărcare rapidă și eficientă.

- Viteză mare de transfer: Suportă viteze de transfer de date de până la 480 Mbps.
- Lungime extinsă: Lungimea cablului de 125 cm este ideală pentru acoperire extinsă și flexibilitate în diferite scenarii de încărcare.

### 4. Conținutul pachetului

- 1 x cablu USB 2.0 C-C cu E-Mark (125 cm)

### 5. Instrucțiuni de siguranță

- Utilizați cablul numai în scopul propus.
- Nu expuneți cablul la apă, umiditate sau temperaturi extreme.
- Evitați tragerea sau îndoirea excesivă a cablului.
- Nu lăsați cablul la îndemâna copiilor.
- Deconectați cablul de la sursa de alimentare atunci când nu îl utilizați.
- Verificați cablul în mod regulat pentru orice semne de deteriorare. Înlocuiți, dacă este necesar.

### 6. Instrucțiuni de folosire

- **Conectarea la alimentare:**
  - Conectați un conector USB-C la un adaptor de alimentare compatibil sau la un port USB-C compatibil.
  - Conectați celălalt conector USB-C la dispozitiv.
- **Încărcare și transfer de date:**
  - Cablul poate fi utilizat atât pentru încărcare, cât și pentru transferul de date.
  - Asigurați-vă că conectorii sunt conectați în siguranță pentru performanțe optime.
  - Nu utilizați cablul dacă oricare dintre conectori este slăbit sau deteriorat.

## 7. Depanare

### ○ Dispozitivul nu se încarcă:

- Asigurați-vă că ambii conectori sunt conectați corespunzător.
- Verificați dacă adaptorul de alimentare sau portul USB-C funcționează corect.
- Încercați să utilizați o altă sursă de alimentare sau un alt port USB-C.
- Verificați cablul pentru orice semne de deteriorare.

### ○ Încărcare lentă:

- Asigurați-vă că adaptorul de alimentare acceptă ieșirea necesară (20V / 5A).
- Evitați utilizarea dispozitivului în timpul încărcării pentru a îmbunătăți viteza de încărcare.
- Verificați dacă există aplicații sau funcții de fundal care ar putea consuma bateria.

### ○ Transfer lent de date:

- Asigurați-vă că ambele dispozitive suportă viteze de transfer de date USB 2.0.
- Verificați conexiunea și asigurați-vă că conectorii sunt conectați în siguranță.
- Încercați să utilizați un alt port sau dispozitiv USB-C.

## 8. Întreținere

- Păstrați cablul uscat și evitați expunerea la umiditate.
- Curățați conectorii cu o cârpă uscată. Nu utilizați agenți de curățare abrazivi sau solvenți.
- Depozitați cablul într-un loc răcoros și uscat atunci când nu îl utilizați.

- Evitați înfășurarea cablului strâns în jurul obiectelor, care poate provoca deteriorări interne.