

USB 2.0 C-C Kabel mit E-Prüfzeichen (125 cm)



1. Einleitung

Das USB 2.0 C-C-Kabel mit E-Mark wurde für das Aufladen und die Datenübertragung von Geräten entwickelt, die USB-C unterstützen. Er verfügt über eine strapazierfähige ABS-Schale und eine Nylon-Textiltextur für verbesserte Haltbarkeit und Flexibilität. Das Kabel unterstützt bis zu 20 V/5 A (100 W) für effizientes Laden und eine Übertragungsgeschwindigkeit von 480 Mbit/s.

2. Leistungsbeschreibung

- Kabellänge: 125 cm
- Anschlusstyp: USB 2.0 C-C mit E-Prüfzeichen
- Material des Steckers: ABS
- Kabeltextur: Nylon-Textil
- Maximale Unterstützung: 20V/5A (100W)
- Übertragungsgeschwindigkeit: 480 Mbit/s

3. Funktionen

- Langlebige Konstruktion: Die Steckverbinder bestehen aus ABS-Material und bieten Festigkeit und Haltbarkeit.

- Flexibles Kabel: Die Nylon-Textiltextur bietet Flexibilität und Widerstandsfähigkeit gegen Verheddern.
- Hoher Wirkungsgrad: Unterstützt bis zu 20 V / 5 A (100 W) für schnelles und effizientes Laden.
- Hohe Übertragungsgeschwindigkeit: Unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 480 Mbit/s.
- Verlängerte Länge: Die Kabellänge von 125 cm ist ideal für eine größere Reichweite und Flexibilität in verschiedenen Ladeszenarien.

4. Packungsinhalt

- 1 x USB 2.0 C-C Kabel mit E-Prüfzeichen (125 cm)

5. Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Kabel nur für den vorgesehenen Zweck.
- Setzen Sie das Kabel keinem Wasser, Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen aus.
- Vermeiden Sie es, das Kabel übermäßig zu ziehen oder zu biegen.
- Bewahren Sie das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Trennen Sie das Kabel von der Stromquelle, wenn es nicht verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen. Bei Bedarf ersetzen.

6. Gebrauchsanweisung

- Anschluss an die Stromversorgung:
 - Stecken Sie einen USB-C-Stecker in ein kompatibles

- Schließen Sie den anderen USB-C-Anschluss an Ihr Gerät an.
- Aufladen und Datenübertragung:
 - Das Kabel kann sowohl zum Aufladen als auch zur Datenübertragung verwendet werden.
 - Stellen Sie sicher, dass die Steckverbinder für eine optimale Leistung fest eingesteckt sind.
 - Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn einer der Stecker locker oder beschädigt ist.
- Suchen Sie nach Hintergrund-Apps oder -Funktionen, die den Akku möglicherweise entladen.
- Langsame Datenübertragung:
 - Stellen Sie sicher, dass beide Geräte USB 2.0-Datenübertragungsgeschwindigkeiten unterstützen.
 - Überprüfen Sie die Verbindung und stellen Sie sicher, dass die Stecker fest eingesteckt sind.
 - Versuchen Sie, einen anderen USB-C-Anschluss oder ein anderes USB-C-Gerät zu verwenden.

7. Fehlerbehebung

- Gerät wird nicht aufgeladen:
 - Stellen Sie sicher, dass beide Anschlüsse richtig eingesteckt sind.
 - Überprüfen Sie, ob das Netzteil oder der USB-C-Anschluss ordnungsgemäß funktioniert.
 - Versuchen Sie, eine andere Stromquelle oder einen anderen USB-C-Anschluss zu verwenden.
 - Überprüfen Sie das Kabel auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Langsames Aufladen:
 - Stellen Sie sicher, dass das Netzteil den erforderlichen Ausgang (20 V/5 A) unterstützt.
 - Vermeiden Sie es, das Gerät während des Ladevorgangs zu verwenden, um die

8. Instandhaltung

- Halten Sie das Kabel trocken und vermeiden Sie es, Feuchtigkeit ausgesetzt zu werden.
- Reinigen Sie die Anschlüsse mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Lösungsmittel.
- Bewahren Sie das Kabel bei Nichtgebrauch an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- Vermeiden Sie es, das Kabel fest um Gegenstände zu wickeln, da dies zu internen Schäden führen kann.