

3m USB-C-Ladekabel, seitliche Schraubverriegelung, 240W (5A) PD EPR, zweilagige Silikon-/Geflechtummantelung, USB 2.0 Laptop-Ladekabel, USB-IF-zertifiziert, robustes USB-C-Ladekabel

Produkt-ID: S2CEPR3M-USBSL-CABLE



Schließen Sie mit diesem USB-C-Ladekabel ein Ladegerät oder einen Hub an ein USB Power Delivery (PD) 3.1-fähiges Gerät an. Das USB-C-Ladekabel liefert bis zu 240W Extended Power Range (EPR) Power Delivery und 5A Ausgang für schnelles Laden. Die Steckermarkierungen ermöglichen eine schnelle visuelle Identifizierung und unterscheiden es von anderen ähnlich aussehenden oder unmarkierten USB-C-Kabeln. Machen Sie Schluss mit dem Rätselraten und wählen Sie immer das richtige Typ-C-Kabel, um die volle 240W-Ladung zu unterstützen.

Schraubensicherung USB-C

Dieses Kabel verfügt über zwei Verriegelungsschrauben, die eine sichere Verbindung zu Ihren USB-C-Peripheriegeräten ermöglichen und ein versehentliches Trennen von Ihren Geräten verhindern. Die Rändelschrauben können vollständig vom Kabel entfernt werden, sodass es bei Bedarf als Standard-USB-C-Kabel verwendet werden kann.

Die Schrauben sind so konzipiert, dass sie für alle Geräte geeignet sind, die eine standardmäßige seitliche Schraubverriegelung verwenden.

Hochwertige Konstruktion

Das USB-C EPR-Ladekabel verfügt über einen Innenmantel aus Silikon und eine geflochtene Außenseite aus Nylon für optimale Flexibilität und Verschleißschutz. Die langlebigen, vernickelten Stecker sind für den häufigen täglichen Gebrauch konzipiert und für mehr als 20.000 Steckzyklen ausgelegt..

Mobile Geräte unterwegs aufladen

Laden Sie ein USB-C-Gerät mit einem USB-C-Wandladegerät, Autoladegerät oder einer Powerbank

auf. Das 3 Meter USB-Typ-C-Kabel ist die ideale Länge für den Schreibtisch und mobile Arbeitsplätze, Pendler, die Verwendung im Auto oder um das Durcheinander bei der Synchronisierung mit einem USB-C-Laptop zu reduzieren.

Laptop mit Strom versorgen

Mit einer Ausgangsleistung von bis zu 5A unterstützt das USB-C-Ladekabel bis zu 240W Power Delivery zum Aufladen eines USB-C-Laptops oder zum Schnellladen eines Tablets oder Smartphones. Schließen Sie das Kabel von einem USB-C-Laptop an ein USB-C-Wandladegerät an.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **USB-C EPR-LADEKABEL:** USB-C Kabel bietet Power Delivery 3.1 Extended Power Range (EPR); bis 240W für Hochleistungs USB-C Laptops; Ideal für Ladegeräte und Hubs mit seitlich verriegelbaren USB-C Ports; Stecker Leistungsmarkierungen für Identifizierung
- **USB-IF-zertifiziert:** USB-C-Kabel ist USB-IF-zertifiziert und hat integrierten E-Marker-Chip für stabile Power-Delivery-Ausgabe an USB-C-Hosts und Peripheriegeräte; bei Verwendung zertifizierter Kabel ist zuverlässige Leistung und Kompatibilität garantiert
- **HOCHWERTIGE KONSTRUKTION:** Flexibler, geflochtener Nylonmantel ist verschleißfest und hält Biegungen von -+90 Grad und bis zu 20.000 Biegezyklen stand; Vernickelte Stecker für mehr als 10.000 Steckvorgänge; M2 Schraubverriegelungsstecker
- **ANWENDUNGEN:** Kompatibel mit USB-C Power Delivery-fähigen Geräten; Schraubensicherung für Laufwerksgehäuse und externe Speicher; ideal für Power Laptops z.B. 16" MacBook Pro/Max M-serie; bietet USB 2.0 für Datentransfer und Gerätesynchronisation
- **PERFORMANCE:** 240W/5A PD 3.1 EPR, 48V; Abwärtskompatibel mit/140W/100W/60W; USB 2.0 Typ-C (480Mbps); 3 Meter Kabel; Farbe: Schwarz; AD: 4,7mm; Silikonmantel mit geflochtenes Nylon; **HINWEIS:** USB-C Video (DP Alt Mode) wird nicht unterstützt

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Steckverbinderplatten Nickel

	Typ der Kabelummantelung	Silicone with Braided Nylon
<hr/>		
Leistung	MTBF	Für mehr als 10.000 Einfügungen ausgelegt
<hr/>		
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
	Steckverbinder B	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
<hr/>		
Strom	Power Delivery	240W
<hr/>		
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	Lagertemperatur	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
	Feuchtigkeit	5% - 85%
<hr/>		
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Steckverbinderart	Gerade
	Drahtstärke	30 AWG
	Gehäusotyp	ABS
	Kabellänge	9.8 ft [3 m]
	Außendurchmesser des Kabels	0.2 in [4.7 mm]
	Produktlänge	9.8 ft [3.0 m]
	Produktbreite	0.8 in [1.9 cm]
	Produkthöhe	0.3 in [6.8 mm]
	Produktgewicht	5.4 oz [154.0 g]
<hr/>		

Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.0 in [12.8 cm]
Paketbreite	8.7 in [22.0 cm]
Pakethöhe	0.8 in [2.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.5 oz [157.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-C Kabel mit Sicherungsschrauben
--------------------	---

Garantieinformationen

Warranty	Lifetime
----------	----------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.