

# StarTech.com 3m USB C Charging Cable, USB-IF Certified USB-C Cable, 240W - USB-Kabel - 24 pin USB-C (M)

zu 24 pin USB-C (M) - USB 2.0 - 48 V - 5 A - 3 m - Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR - unterstützt Power Delivery 3,1 - halogenfrei - passiv - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	USB2EPR3M
EAN/UPC	0065030909181

## Beschreibung

Laden Sie leistungsstarke USB-C Geräte mit bis zu 240W Extended Power Range (EPR) Verbinden Sie mit diesem USB-C-Ladekabel ein Ladegerät mit einem USB Power Delivery (PD) 3.1-fähigen Gerät. Das USB-C-Ladekabel liefert bis zu 240 W USB-C Extended Power Range (EPR) Power Delivery und 5A Ausgangsleistung für schnelles Laden. Es unterstützt USB 2.0 (480Mbps) für die allgemeine Dateiübertragung.

### Hochwertige Konstruktion

Das USB-C EPR-Ladekabel wurde für den intensiven Gebrauch entwickelt und verfügt über einen robusten TPE-Außenmantel für erhöhte Verschleißfestigkeit. Die robusten, vernickelten Stecker sind für mehr als 10.000 Einsteckzyklen ausgelegt, was seine Beständigkeit und Langlebigkeit erhöht.

### Mobile Geräte unterwegs aufladen

Laden Sie ein USB-C-Gerät mit einem USB-C-Wandladegerät, Autoladegerät oder einer Powerbank auf. Das 3 m lange USB Typ-C Kabel ist die ideale Länge für den Schreibtisch und mobile Arbeitsplätze, Pendler, den Einsatz im Auto oder um das Durcheinander bei der Synchronisierung mit einem USB-C Laptop zu reduzieren.

### Laptop Aufladen

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

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 3m USB C Charging Cable, USB-IF Certified USB-C Cable, 240W - USB Typ-C-Kabel - 24 pin USB-C zu 24 pin USB-C - 3 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Abgeschirmt
Besonderheiten	Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), unterstützt Power Delivery 3,1, halogenfrei, passives Kabel, bis zu 240 Watt Spannungsversorgung, Synchronisieren und Laden, Haltbarkeit von 10.000 Einführungen, geflochten, 480 Mbps Datenrate, unterstützt Schnellladefunktion, E-Marker Chip, EMI-Schutz
Länge	3 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich
Bewertete Spannung	48 V
Bewertete Stromstärke	5 A

Produktzertifizierungen USB / USB 2.0

Farbe Schwarz

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ USB Typ-C-Kabel

Technologie Abgeschirmt

Abschirmungsmaterial Aluminium-Mylar-Folie mit Ummantelung

Kabelmantelmaterial Thermoplastischer Elastomere (TPE)

Bewertete Spannung 48 V

Bewertete Stromstärke 5 A

Beschichteter Stecker Nickel

Besonderheiten Baureihe mit erweitertem Leistungsbereich (EPR), unterstützt Power Delivery 3,1, halogenfrei, passives Kabel, bis zu 240 Watt Spannungsversorgung, Synchronisieren und Laden, Haltbarkeit von 10.000 Einführungen, geflochten, 480 Mbps Datenrate, unterstützt Schnellladefunktion, E-Marker Chip, EMI-Schutz

Länge 3 m

Außendurchmesser 4 mm

Farbe Schwarz

### Konnektivität

Anschluss 24 pin USB-C - männlich

Stecker (zweites Ende) 24 pin USB-C - männlich

### Verschiedenes

Kennzeichnung USB / USB 2.0, USB-IF, RoHS, WEEE, FCC

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 22 cm

Transporttiefe 20 cm

Transporthöhe 2 cm

Transportgewicht 102 g

Service und Support Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.