



### 00201702

- extrem schnelles Laden: Das Ladekabel schafft eine beachtliche Leistung von 240 Watt – die perfekte Universallösung für leistungsstarke Smartphones, Tablets, Workstation-Notebooks und Gaming-Laptops
- unterstützt die verbesserten Schnellladetechnologien Power Delivery 3.1 Extended Power Range (EPR) und Qualcomm® Quick Charge™ ab 4.0, dies garantiert extrem schnelles Aufladen
- maximale Kompatibilität für alle Handys, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Anschluss
- hochwertiges Schnellladekabel: in Kombination mit einem Schnellladegerät können Sie Ihr Handy in Höchstgeschwindigkeit laden
- geflochtene Kabelummantelung aus Nylon: strapazierfähig, lässt sich leicht aufwickeln, kein Kabelsalat
- besonders stabile Aluminium-Stecker mit spezieller Zugentlastung vermeiden ein Verbiegen oder Brechen der Anschlüsse
- flexible und zugleich extrem belastbare Materialien für einen verbesserten Knickschutz gegen Kabelbruch
- Datenkabel mit einer Geschwindigkeit von bis zu 5 Gbit/s für Super-Speed-Datenübertragung
- angeschlossene Geräte werden automatisch erkannt und optimal geladen
- doppelte Abschirmung für eine gute Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- zum Verbinden von z.B. Smartphone, Tablet, PC, Notebook, MacBook, Ladegerät mit externer Festplatte, Power Pack, Bluetooth-Lautsprecher, Game-Controller oder Monitor
- zur Übertragung digitaler Daten, Audio, Video, Ethernet und Strom

### Gestaltung (Farbe, Design, Motiv, Serie)

Farbe	Schwarz
Farbton	Schwarz
Produktbereich	Handy/Smartphone
Serie	Fabrig USB-C - USB-C Kabel

### Konnektivität (Anschluss, Verbindung)

Anschluss	USB-C-Stecker
USB-Standard	USB-3.2 Gen 1

### Elektrospezifische Eigenschaften

Ladetechnologie	Power Delivery
Max. Datenübertragungsrate	5000 Mbit/s
Max. Spannung	48 V
Max. Stromübertragung	5 A
Schirmungsaufbau	Doppelt geschirmt

### Physikalische Eigenschaften

Besonderheit	Vernickelt
Material	Nylon

---

Zusatzfunktionen	Verdrehsicher
<b>Abmessung &amp; Gewicht</b>	
Länge	1,5 m
<b>Anwendungsgebiet</b>	
Empfohlene Anwendung	Handy/Smartphone
Verwendungszweck	Handy/Smartphone, PC & Notebook, Tablet

---