

# Delock USB 2.0 Daten- und Schnellladekabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker PD 3.1 140 W mit Leistungsanzeige 1,20 m

## Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-C™ Port. Der integrierte Chipsatz unterstützt die **PD 3.1** Funktion für ein **schnelleres Aufladen** mit einer Ladeleistung bis zu **140 W**. Für die reine Ladefunktion kann ein passendes Netzteil mit USB Type-C™ Buchse verwendet werden.



**Artikel-Nr. 88136**

EAN: 4043619881369

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Display

Ein besonderes Feature dieses Kabels ist die **Leistungsanzeige**, welche die aktuelle Ladeleistung in Watt anzeigt sowie die Stromstärke in Ampere und Spannung in Volt. Die Leistung auf dem Display wird mit **drei Ziffern** dargestellt.

## Qualität und Leistung

Das Kabel ist, aufgrund seiner robusten Textilummantelung und starken Zugentlastung, sehr strapazierfähig und langlebig. Der hohe Drahtquerschnitt der Stromleitung von 20 AWG unterstützt zudem eine stabile Stromversorgung bis zu 5 A.

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
- Chipsatz: E-Marker BJ8M601AFE-BK1
- Drahtquerschnitt:
  - 28 AWG Datenleitung
  - 20 AWG Stromleitung
- USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 140,0 Watt (28,0 V / 5,0 A)
- Kabeldurchmesser: ca. 3,8 mm
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps

- Kabel mit Textilummantelung
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1,20 m

---

## Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port
- Netzteil mit einem freien USB Type-C™ Port
- Gerät mit USB Type-C™ Port

---

## Packungsinhalt

- Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Kabelveredelung:	textilummantelt
Spezifikation:	USB 2.0

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-C Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Leistung:	140 W
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	28 V

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,20 m
Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 20 AWG Stromleitung
Farbe:	schwarz