

# Delock USB Type-C™ Stromkabel zu DC 5,5 x 2,5 mm Stecker gewinkelt 1,5 m

## Beschreibung

Mit diesem USB Type-C™ Kabel von Delock können externe Geräte wie Hubs, Konverter, Lautsprecher etc. mit einer Spannung von 5 V versorgt werden.



**Artikel-Nr. 85399**

EAN: 4043619853991

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - 1 x DC Stecker 5,5 x 2,5 mm 90° gewinkelt
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Widerstand: 5,1 kΩ
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m

## Spezifikation des Stromanschlusses

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 2,5 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 11,5 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie Stromquelle mit USB Type-C™ Buchse

---

## Packungsinhalt

- USB Stromkabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Anschluss:   | 1 x USB Type-C™ Stecker     |
| Anschluss 1: | 1 x DC 5,5 x 2,5 mm Stecker |

## Technische Eigenschaften

|           |     |
|-----------|-----|
| Spannung: | 5 V |
|-----------|-----|

## Physikalische Eigenschaften

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 1,5 m   |
| Leiterquerschnitt:           | 24 AWG  |
| Farbe:                       | schwarz |