

# Delock Adapter für Notebook Ladekabel USB Type-C™ Buchse zu IBM 7,9 x 5,5 mm Stecker 90° gewinkelt

## Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein USB Type-C™ Kabel zum Laden eines Notebooks verwendet werden. Der 90° Winkel vermeidet die Biegung des Kabels und aufgrund der geringen Maße eignet sich der Adapter als idealer Begleiter für unterwegs.

### USB Type-C™ Anschluss

Mit dem USB Type-C™ Anschluss kann ein beliebiges USB-C™ Ladekabel zum Aufladen des Notebooks verwendet werden. Der Adapter ist somit eine praktische Ergänzung für das Arbeiten unterwegs, da kein eigenes Notebook-Ladekabel verwendet werden muss.



### Artikel-Nr. 60012

EAN: 4043619600120

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Buchse
  - 1 x IBM 7,9 x 5,5 mm Stecker
- Farbe: schwarz
- Spannung: 20 V
- Ausgangsstromstärke: 3 A
- Maße (LxBxH): ca. 38,0 x 36,0 x 10,5 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie IBM 7,9 x 5,5 mm Buchse
- USB Type-C™ Ladekabel
- USB-PD Netzteil min. 60 W (20 V / 3 A)

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu IBM Adapter

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB Type-C™ Buchse       |
| Anschluss 2: | 1 x IBM 7,9 x 5,5 mm Stecker |

## Technische Eigenschaften

|                   |      |
|-------------------|------|
| Betriebsspannung: | 20 V |
|-------------------|------|

## Physikalische Eigenschaften

|         |         |
|---------|---------|
| Länge:  | 38 mm   |
| Breite: | 36 mm   |
| Höhe:   | 12 mm   |
| Farbe:  | schwarz |