

# Delock Adapterkabel für Notebook Ladekabel USB Type-C™ Buchse zu IBM 7,9 x 5,5 mm Stecker 15 cm

## Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapterkabel von Delock kann ein USB Type-C™ Kabel zum Laden eines Notebooks verwendet werden.

### USB Type-C™ Anschluss

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



**Artikel-Nr. 60041**

EAN: 4043619600410

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB Type-C™ Buchse
  - 1 x IBM 7,9 x 5,5 mm Stecker
- Farbe: schwarz
- Spannung: 19,5 V
- Ausgangsstromstärke: 3 A
- Länge: ca. 15 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie IBM 7,9 x 5,5 mm Buchse
- USB Type-C™ Ladekabel
- USB-PD Netzteil min. 60 W (19,5 V / 3 A)

## Packungsinhalt

- USB-C™ zu IBM Adapterkabel

---

## 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:            | 15 cm   |
| Farbe:            | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 4 mm    |