

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

## Beschreibung

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

## USB Type-C™ Anschluss

Das Ladekabel kann an ein entsprechendes Notebook angeschlossen werden. An den USB Type-C™ Anschluss kann dann ein USB Type-C™ PD Netzteil angeschlossen werden. Da die PD Netzteile deutlich kleiner und leichter als die Original Notebooknetzteile sind, ist es eine praktische Ergänzung für das Arbeiten unterwegs.

## Hinweis

Für den Power Delivery Modus sind ein USB Kabel mit entsprechender Schnellladefunktion von mindestens 60 W und ein PD Netzteil (20 V / 5 A, 20 V / 3 A) zwingend erforderlich.

Entsprechende Kabel und Netzteile von Delock sind optional erhältlich.



**Artikel-Nr. 60041**

EAN: 4043619600410

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: 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)

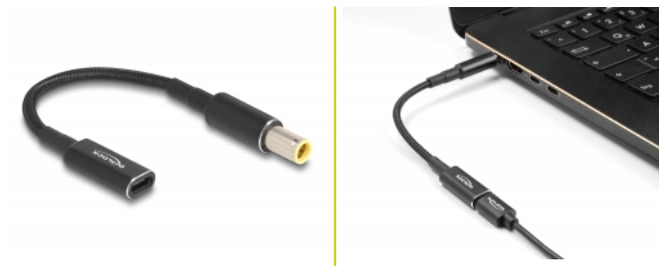
---

## 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