

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