

Adapterkabel für Notebook Ladekabel USB Type-C™ Buchse zu Samsung 5,5 x 3,0 mm Stecker 90° gewinkelt 15 cm

Beschreibung

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

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.



15 cm

Artikel-Nr. 60042

EAN: 4043619600427

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x USB Type-C™ Buchse
1 x Samsung 5,5 x 3,0 mm Stecker
- Farbe: schwarz
- Spannung: 19,5 V
- Ausgangsstromstärke: 3 A
- Länge: ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Samsung 5,5 x 3,0 mm Buchse
- USB Type-C™ PD Ladekabel
- USB-PD Netzteil min. 60 W (19,5 V / 3 A)

Packungsinhalt

- USB-C™ zu Samsung Adapterkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Buchse
Anschluss 2:	1 x Samsung 5,5 x 3,0 mm Stecker

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	19 V
-------------------	------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	15 cm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

