

Adapter für Apple Netzteil mit PD und QC 3.0

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann auf ein Apple Netzteil, z. B. vom MacBook Pro, gesteckt werden und erweitert das Netzteil auf **vier Ladeanschlüsse**. Dadurch können diverse USB Geräte gleichzeitig geladen werden.

Fester Halt am Netzteil

Durch den USB Type-C™ Stecker und den Arretierungen an den Seiten hat der Adapter **einen festen Halt am Netzteil**.

PD und QC 3.0

Nach dem Aufstecken an das Netzteil stehen vier USB Ladeports zur Verfügung, eine USB-C™ Buchse mit PD Funktion sowie eine **Quick Charge 3.0** USB Typ-A Buchse und zwei USB Typ-A BC1.2 Buchsen.

Hinweis

Bei Nutzung des PD sowie des QC Anschlusses gleichzeitig, stehen am QC Anschluss lediglich 5 V zur Verfügung.



Artikel-Nr. 64079

EAN: 4043619640799

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
 - 1 x USB Typ-A Buchse QC 3.0
 - 2 x USB Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Ausgang:
 - USB Type-C™ Power Delivery (PD):
 - 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, / 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2,25 A
 - USB Typ-A Qualcomm Quick Charge 3.0:
 - 3,6 ~ 6,5 V / 3 A, 6,5 ~ 9 V / 2 A, 9 V ~ 12 V / 1,5 A
 - USB Typ-A Buchse mit BC1.2 5 V / 2,4 A
- Überlastschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz
- 1 x LED Anzeige
- Farbe: weiß

- Maße (LxBxH): ca. 74 x 59 x 34 mm

Systemvoraussetzungen

- Apple 61, 87 oder 96 Watt Netzteil mit USB-C™ Buchse

Packungsinhalt

- Adapter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

LED Anzeige:	1 x
--------------	-----

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB Typ-A Buchse QC 3.0
Anschluss 3:	1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
Anschluss 4:	2 x USB Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	weiß
--------	------

Herstellerinformationen

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