

Delock Adapter für Apple Netzteil mit PD und QC 3.0

Kurzbeschreibung

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.

Spezifikation

- 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 Watt oder 87 Watt Netzteil mit USB-C™ Buchse

Packungsinhalt

- Adapter
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 64079

EAN: 4043619640799

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box



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