

Delock Adapter für Apple Netzteil mit PD und HDMI 4K

Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann auf ein Apple Netzteil, z. B. vom MacBook Pro, gesteckt werden und erweitert das Netzteil um drei USB Anschlüsse und einen HDMI Anschluss. Die USB Anschlüsse können entweder zum **gleichzeitigen Aufladen von bis zu drei USB Geräten** genutzt werden, oder bei entsprechender Verbindung zum Notebook oder Tablet können die USB Typ-A Buchsen als **USB 3.0 Hub** verwendet werden. Am **HDMI** Anschluss kann ein zusätzlicher Monitor angeschlossen 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**.



Artikel-Nr. 64080

EAN: 4043619640805

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB Type-C™ Power Delivery Buchse
 - 2 x USB 3.0 Typ-A Buchse - Battery Charging Spezifikation BC1.2
 - 1 x HDMI-A Buchse
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Ausgang:
 - USB Type-C™ Power Delivery (PD):
max. 48 Watt bei 61 Watt Apple Netzteil, max. 74 Watt bei 87 Watt Apple Netzteil
 - USB Typ-A Buchse mit BC1.2 5 V / 1,5 A
- Überlastschutz
- Überstromschutz
- Überhitzungsschutz
- Kurzschlusschutz
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- 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
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker, Länge ca. 1 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	weiß
--------	------