

# Delock Adaptor pentru alimentarea Apple cu PD și QC 3.0

## Descriere scurta

Acest adaptor de la Delock poate fi conectat la o sursă de alimentare Apple, de exemplu la un MacBook Pro, și extinde sursa de alimentare la patru porturi de încărcare. Aceasta permite încărcarea mai multor dispozitive USB în același timp.

### Menținere fermă la alimentarea electrică

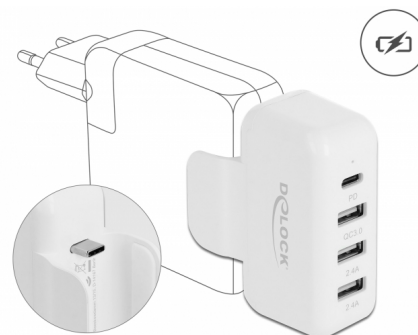
Datorită mufei USB Type-C™ și a dispozitivului de fixare pe părțile laterale, adaptorul are o menținere fermă la sursa de alimentare.

### PD și QC 3.0

După conectarea la sursa de alimentare, sunt disponibile patru porturi de încărcare USB, un USB-C™ mamă cu funcție PD, unul cu încărcare rapidă 3.0 USB Tip-A mamă și două USB Tip-A BC1.2 mamă.

### Notă

Când utilizați simultan porturile PD și QC, doar 5 V sunt disponibili la portul QC.

**Nr. 64079**

EAN: 4043619640799

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x USB Type-C™ tată
  - 1 x USB Type-C™ mamă Power Delivery (Livrare energie)
  - 1 x USB Tip-A mamă QC 3.0
  - 2 x USB Tip-A mamă - specificație de încărcare a bateriei BC1.2
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Ieșire:
  - Dispozitiv de alimentare cu alimentare USB Type-C™:  
5 V / 3 A, 9 V / 3 A, / 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2,25 A
  - USB Tip-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 Tip-A mamă cu BC1.2 5 V / 2,4 A

- Protecție la suprasarcină
- Protecție la supracurent
- Protecție la supraîncălzire
- Protecție la scurtcircuit
- 1 x indicator cu LED
- Culoare: alb
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 74 x 59 x 34 mm

---

## Cerinte de sistem

- Alimentare Apple de 61, 87 sau 96 watt cu USB-C™ mamă

---

## Pachetul contine

- Adaptor
- Manual de utilizare

---

## Imagini



## General

Indicator cu LED:	1 x
-------------------	-----

## Interface

Conector 1:	1 x USB Type-C™ tată
Conector 2:	1 x USB Type-A female QC 3.0
connector 3:	1 x USB Type-C™ mamă Power Delivery (Livrare energie)
connector 4:	2 x USB Type-A female - Battery Charging specification BC1.2

## Physical characteristics

Colour:	alb
---------	-----