

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
- Leșire:
 - 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
---------	-----