



Delock Adattatore per alimentatore Apple con PD e QC 3.0

Descrizione

Questo adattatore Delock può essere collegato a un alimentatore Apple, ad esempio il MacBook Pro, ed espande l'alimentatore di quattro porte di ricarica. In questo modo è possibile caricare più dispositivi USB contemporaneamente

Mantenimento costante dell'alimentazione elettrica

Grazie alla spina USB Type-CTM e al fermo sui lati, l'adattatore ha una solida presa sull'alimentatore.

PD e QC 3.0

Dopo aver collegato l'alimentatore, sono disponibili quattro porte di ricarica USB, una USB-CTM femmina con funzione PD, una Quick Charge 3.0 USB di Tipo-A femmina e due USB di Tipo-A BC1.2 femmina.

Nota

Quando si utilizzano contemporaneamente la porta PD e la porta QC, sono disponibili solo 5 V sulla porta QC.



Articolo n. 64079

EAN: 4043619640799 Paese di origine: China Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- · Connettori:
 - 1 x USB Type-CTM maschio
 - 1 x Alimentazione USB Type-C™ femmina
 - 1 x USB Tipo-A femmina QC 3.0
 - 2 x USB Tipo-A femmina Specifica di carica batteria BC1.2
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Uscita:

Alimentazione USB Type-CTM (PD):

5 V / 3 A, 9 V / 3 A, / 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2,25 A

USB Tipo-A Qualcomm Quick Charge 3.0:

 $3,6 \sim 6,5 \text{ V} / 3 \text{ A}, 6,5 \sim 9 \text{ V} / 2 \text{ A}, 9 \text{ V} \sim 12 \text{ V} / 1,5 \text{ A}$

USB Tipo-A femmina con BC1.2 5 V / 2,4 A

SCHEDA TECNICA



- Protezione da sovraccarico
- Protezione da sovracorrente
- Protezione da surriscaldamento
- Protezione da cortocircuito
- 1 x indicatore LED
- Colore: bianco
- Dimensioni (LxPxA): ca. 74 x 59 x 34 mm

Requisiti di sistema

Alimentatore Apple da 61, 87 o 96 watt con USB-C™ femmina

Contenuto della confezione

- Adattatore
- Manuale utente

Immagini









General

Indicatore LED:	1 x

Interface

Connettore 1:	1 x USB Type-C™ maschio
Connettore 2:	1 x USB Type-A female QC 3.0
connector 3:	1 x Alimentazione USB Type-C™ femmina
connector 4:	2 x USB Type-A female - Battery Charging specification BC1.2

Physical characteristics

Colour:
