

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

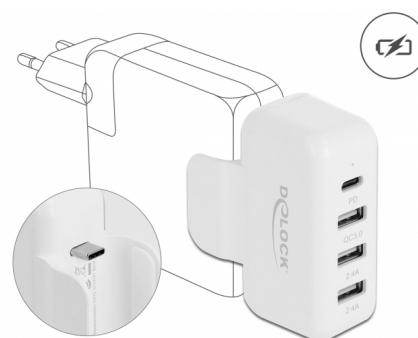
Grazie alla spina USB Type-C™ e al fermo sui lati, l'adattatore ha una solida presa sull'alimentatore.

PD e QC 3.0

Dopo aver collegato l'alimentatore, sono disponibili quattro porte di ricarica USB, una USB-C™ 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-C™ 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-C™ (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 ~ 6,5 V / 3 A, 6,5 ~ 9 V / 2 A, 9 V ~ 12 V / 1,5 A
 - USB Tipo-A femmina con BC1.2 5 V / 2,4 A

- 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:	bianco
---------	--------