

Delock Adaptador para fuente de alimentación Apple con PD y QC 3.0

Descripción

Este adaptador de Delock se puede conectar a una fuente de alimentación de Apple, por ejemplo, el MacBook Pro, y amplía la fuente de alimentación a cuatro puertos de carga. Esto permite cargar varios dispositivos USB al mismo tiempo.

Fijación firme en la fuente de alimentación

Gracias al enchufe USB Type-C™ y al soporte lateral, el adaptador tiene una sujeción firme en la fuente de alimentación.

PD y QC 3.0

Después de enchufarlo en la fuente de alimentación, hay cuatro puertos de carga USB disponibles, uno USB-C™ hembra con función PD, uno Quick Charge 3.0 USB Tipo-A hembra y dos USB Tipo-A BC1.2 hembra.

Nota

Cuando se utilizan los puertos PD y QC simultáneamente, sólo 5 V están disponibles en el puerto QC.



Número de elemento 64079

EAN: 4043619640799

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ macho
 - 1 x Entrega de alimentación USB Type-C™ hembra
 - 1 x USB Tipo-A hembra QC 3.0
 - 2 x USB Tipo-A hembra - Especificación de carga de la batería BC1.2
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Salida:
 - Suministro de energía 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 hembra con BC1.2 5 V / 2,4 A

- Protección de sobrecarga
- Protección contra subidas de corriente
- Protección contra sobrecalentamientos
- Protección contra cortocircuitos
- 1 x Indicador LED
- Color: blanco
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 74 x 59 x 34 mm

Requisitos del sistema

- Fuente de alimentación Apple de 61, 87 o 96 vatios con USB-C™ hembra

Contenido del paquete

- Adaptador
- Manual del usuario

Image



General

Indicador LED:	1 x
----------------	-----

Interface

Conector 1:	1 x USB Type-C™ macho
Conector 2 :	1 x USB Type-A female QC 3.0
conector 3:	1 x Entrega de alimentación USB Type-C™ hembra
conector 4:	2 x USB Type-A female - Battery Charging specification BC1.2

Physical characteristics

Color:	blanco
--------	--------