

Delock USB Cargador 1 x USB Type-C™ PD + 3 x USB Tipo-A 60 W + 12 W

Descripción

Este cargador USB Power Delivery (PD) de Delock se puede utilizar para cargar computadoras portátiles con el conector USB Type-C™. Proporciona varias tensiones de 5 V a 20 V y potencia de hasta 60 vatios. Además, 3 conectores USB Tipo-A de 5 V con tecnología de carga inteligente están disponibles para dispositivos convencionales.



Número de elemento 63974

EAN: 4043619639748

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ hembra
 - 3 x USB Tipo-A hembra
 - 1 x conector IEC-60320-C8
- Entrada:
 - 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Salida:
 - USB Type-C™ 5,0 V / 9,0 V / 12,0 V / 15,0 V / 20,0 V 3,0 A (máximo 60,0 W)
 - USB Tipo-A 5,0 V / 2,4 A (máximo 12,0 W)
- Potencia de salida: 72,0 W máximo en total
- Eficiencia media en activo 84,49 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Eficiencia media en activo 88,57 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Eficiencia a baja carga (10 %) 78,99 % (5,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Eficiencia a baja carga (10 %) 80,53 % (20,0 V / 3,0 A + 5,0 V / 2,4 A)
- Consumo eléctrico en vacío 0,187 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Protección de sobrecarga
- Protección contra subidas de corriente
- Protección contra sobrecalentamientos

- Protección contra cortocircuitos
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 80 °C
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 91,0 x 75,0 x 27,5 mm

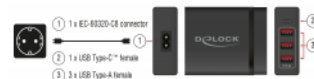
Requisitos del sistema

- Dispositivo con puerto USB disponible
- Cables de conexión

Contenido del paquete

- Barra de carga USB
- Cable de alimentación, longitud aprox. 1,2 m
- Manual del usuario

Image



Physical characteristics

Carcasa color:	negro
----------------	-------

Power supply

Type:	Fuente de alimentación con conector IEC
Input:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Output:	5,0 V / 3,0 A 5 V / 2,4 A 9,0 V / 3,0 A 12,0 V / 3,0 A 15,0 V / 3,0 A 20,0 V / 3,0 A
Connector:	1 x USB Type-C™ hembra 3 x USB Tipo-A hembra