

Delock USB Cargador 1 x USB Type-C™ PD 3.0 con 60 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.

Tecnología GaN

El uso de nuevos transistores GaN (nitruro de galio) aumenta la eficiencia en comparación con la tecnología convencional de silicio. Incluso con dimensiones muy compactas se puede conseguir una alta potencia de salida.



Número de elemento 41447

EAN: 4043619414475

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x USB Type-C™ hembra
 - 1 x enchufe CEE 7/16
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Salida: PD 3.0: 5,0 V, 9,0 V, 15,0 V, 20,0 V / 3,0 A
- Potencia de salida: 60,0 W máximo en total
- Eficiencia media en activo 82,95 % (5,0 V / 3,0 A)
- Eficiencia media en activo 89,42 % (20,0 V / 3,0 A)
- Eficiencia a baja carga (10 %) 74,63 % (5,0 V / 3,0 A)
- Eficiencia a baja carga (10 %) 78,79 % (20,0 V / 3,0 A)
- Consumo eléctrico en vacío 0,096 W
- USB Power Delivery (PD) 3.0
- Protección de sobrecarga
- Protección contra subidas de corriente
- Protección contra sobrecalentamientos
- Protección contra cortocircuitos
- Color: blanco
- Dimensiones sin enchufe (LxANxAL): aprox. 53 x 40 x 36 mm

Contenido del paquete

- USB Cargador
- Manual del usuario

Image



Physical characteristics

| | |
|----------------|--------|
| Carcasa color: | blanco |
| Longitud: | 53 mm |
| Width: | 40 mm |
| Height: | 36 mm |

Power supply

| | |
|------------|--------------------------------------------------------------------|
| Input: | AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A |
| Output: | 5,0 V / 3,0 A 9,0 V / 3,0 A 15,0 V / 3,0 A 20,0 V / 3,0 A |
| Connector: | 1 x USB Type-C™ hembra |