

# Delock Convertidor USB Type-C™ 3.2 Gen 2 al de SATA

## Descripción

Este convertidor de Delock se puede conectar a un equipo de sobremesa o portátil a través de la interfaz USB Tipo-A. Así, se puede utilizar un SATA HDD o SSD de 2.5" o 3,5" con una interfaz SATA de 22 pines. La fuente de alimentación incluida se puede utilizar para unidades ópticas o unidades de disco duro SATA de 3.5".



**Número de elemento 64104**

EAN: 4043619641048

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra
  - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
  - 1 x conector CC
- Conjunto de chips: VIA VL716
- Para HDD / SSD SATA de 2.5" y 3.5"
- Admite SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s y SATA 6 Gb/s
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Indicador LED
- Color: negro
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 72 x 29 x 14 mm

## Especificaciones de la fuente de alimentación

- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Salida: 12 V / 2 A
- Tierra exterior, más interior

- Dimensiones:  
interior: ø aprox. 2,5 mm  
exterior: ø aprox. 5,5 mm  
Longitud: aprox. 10 mm

---

## Requisitos del sistema

- Chrome OS 76.0 o superior
- Linux Kernel 3.12 o superior
- Mac OS 10.15.1 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

---

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 1 m
- Fuente de alimentación
- Manual del usuario

---

## Image



## General

Suitable for data medium:	2.5" 3.5"
Supported operating system:	Chrome OS 76.0 or above Linux Kernel 3.12 or above Mac OS 10.15.1 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra
Conector 2 :	1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
conector 3:	1 x conector CC

## Technical characteristics

Conjunto de chips:	VIA VL716
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s

## Physical characteristics

Longitud del cable:	1 m
---------------------	-----