

# Delock Convertidor SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) a SATA 6 Gbps incl. fuente de alimentación

#### Descripción

Este convertidor de Delock se puede conectar a un equipo de sobremesa o portátil a través de la interfaz USB Tipo-A. De este modo, se pueden utilizar diferentes dispositivos SATA con 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 62486

EAN: 4043619624867 Pais de origen: China Paquete: Retail Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo Micro-B hembra
  - 1 x conector CC
  - 1 x SATA 6 Gb/s de 22 pines hembra
- Conjunto de chips: Asmedia
- Para unidades de disco duro SATA, unidades de disco ópticas SATA, unidades ópticas, etc.
- Admite SATA 1,5 Gb/s, SATA 3 Gb/s y SATA 6 Gb/s
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:

SuperSpeed 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- Indicador LED
- Conectar y listo

# Especificaciones de la fuente de alimentación



• Toma de corriente eléctrica

• Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,6 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. 9,5 mm

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.2 o superior
- Mac OS 10.8 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

## Contenido del paquete

- Convertidor USB SATA 6 Gb/s
- Cable SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A macho a SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
  Tipo Micro-B macho, longitud aprox. 0,8 m
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

#### **Image**







