

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

Detalles técnicos

- 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: \varnothing aprox. 2,5 mm
 - exterior: \varnothing 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

