



## Ficha Técnica de Producto

### ASE-2541B - Caja Externa 2,5" 9.5mm SATA a USB-C USB3.1 Gen1, Negra



**P/N: ASE-2541B**

**EAN: 8435739901182**

AISENS<sup>®</sup> - Caja externa de diseño moderno para discos duros de 2.5" SATA I, II y III de hasta 9,5mm de alto, compacto y de fácil instalación.

Totalmente Plug and Play. Enchufar y listo.

Instalación súper sencilla y sin herramienta ni tornillos. La instalación solo requerirá 10 segundos..

Conexión USB-C USB3.1 Gen1 ofrece una velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps. Incluye un LED para indicar el estado de conexión y acceso a disco duro



## Ficha Técnica de Producto



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > Caja externa de diseño moderno para discos duros de 2.5" SATA I, II y III de hasta 9,5mm de alto, compacto y de fácil instalación
- > Instalación súper sencilla y sin herramienta ni tornillos. La instalación solo requerirá 10 segundos.
- > Totalmente Plug and Play. Enchufar y listo.
- > Conexión USB-C USB3.1 Gen1 ofrece una velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps. Incluye un LED para indicar el estado de conexión y acceso a disco duro

#### Especificaciones:

- > Conexión USB-C USB3.1 Gen1
- > Velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps
- > Compatible con discos duros de 2.5" SATA I 1,5 Gb/s, SATA II 3 Gb/s y SATA III 6 Gb/s de hasta 9,5mm de alto
- > Soporta protocolo UASP que permite un alto rendimiento de transferencia de datos entre el disco duro y USB. Se recomienda utilizar disco duro SSD para poder alcanzar el máximo rendimiento de transferencia.



## Ficha Técnica de Producto

---

- > Capacidad disco duro soportada: más de 2TB en sistemas que soporte GPT y hasta 2TB en el resto de sistemas
- > Velocidad del disco duro mecánico soportada: 4200RPM / 5400RPM / 7200RPM
- > Tipo de formatos soportados: FAT32 / NTFS / eXT2 / HFS
- > Sistemas operativos soportados: Windows 2000/XP/VISTA/Win7/8/10/11, Mac OS 9.X/Mac OS X/macOS etc.
- > Indicador LED de funcionamiento
- > Alimentación a través del puerto USB-C
- > Material: ABS
- > Color: Negro