



## Ficha Técnica de Producto

### **ASE-3530B - Caja Externa 3,5" para Discos Duros SATA I, II y III a USB 3.0/USB3.1 GEN1, Negra**



**P/N: ASE-3530B**

**EAN: 8436574704068**

AISENS<sup>®</sup> - Caja externa de aluminio para discos duros de 3.5" SATA I, II y III, compacto y de fácil instalación

Conexión USB 3.0 (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.

Fabricada en aluminio para una óptima disipación del calor.

Compatible con discos duros de 3.5" SATA I 1,5 Gb/s, SATA II 3 Gb/s y SATA III 6 Gb/s.

Soporta protocolo UASP que permite un alto rendimiento de transferencia de datos entre el disco duro y USB.



## Ficha Técnica de Producto



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

#### Especificaciones

Caja externa de aluminio para discos duros de 3.5" SATA I, II y III.

Conexión USB 3.0 (USB3.1 GEN1), retrocompatible con USB 2.0.

Velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps.

Compatible con discos duros de 3.5" SATA I 1,5 Gb/s, SATA II 3 Gb/s y SATA III 6 Gb/s.

Soporta protocolo UASP que permite un alto rendimiento de transferencia de datos entre el disco duro y USB. Se recomienda utilizar disco duro híbrido para poder alcanzar el máximo rendimiento de transferencia.

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, Mac OS 9.X/Mac OS X/macOS etc.

Indicador LED para indicar el estado de conexión y acceso al disco duro.



## Ficha Técnica de Producto

---

Alimentación a través del adaptador de corriente.

Material: aluminio

Color: Negro

Normativas: CE y RoHS

### **Contenido del Paquete**

1 x Caja externa 3.5"

1 x Adaptador de corriente

1 x Cable USB 3.0

1 x Mini destornillador y tornillos

1 x Soporte de plástico

1 x Manual de usuario multi-idioma