



Rf. 9796

P/N. ASM2-001B

**CAJA EXTERNA PARA DISCO SSD M.2  
SATA/NVME AISENS ASM2-001B/ USB 3.1/ SIN  
TORNILLOS**

Caja externa de la serie ULTRA DATA de AISENS está diseñada para usuarios exigentes. Se fabrica con material de alta calidad, tiene un diseño muy moderno y elegante. El rendimiento es el punto destacable de la serie ULTRA DATA. Soporta discos SSD M.2 (NGFF) SATA o NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. Instalación súper sencilla y sin herramienta ni tornillos. La instalación solo requerirá 30 segundos. Totalmente Plug and Play. Enchufar y listo. Conexión USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) ofrece una velocidad de transferencia de hasta 10Gbps. Incluye un LED para indicar el estado de conexión y acceso a disco duro. Fabricada en aluminio para una óptima disipación del calor.

Especificaciones  
Conexión USB-C USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2)  
Material: Aluminio  
Velocidad de transferencia de hasta 10Gbps  
Compatible con discos duros SSD M.2 (NGFF) SATA o NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. (No soporta clavijas B)  
Longitud de unidad de almacenamiento compatible: 30, 42, 60, 80 mm (factores de forma 2230, 2242, 2260 o 2280)  
Soporta protocolo UASP que permite un alto rendimiento de transferencia de datos entre el disco duro y USB.  
Capacidad disco duro soportada: más de 2TB en sistemas que soporte GPT y hasta 2TB en el resto de sistemas  
Tipo de formatos soportados: FAT32 / NTFS / eXT2 / HFS  
Sistemas operativos soportados: Windows 7/8/10, Mac OS X, Linux etc.  
Nota: Velocidad de transferencia se limita a 6Gbps si se usa SSD M.2 SATA  
Indicador LED de funcionamiento  
Alimentación a través del puerto USB  
Color: Negro  
Contenido del Paquete 1 x Caja Externa M.2 1 x Cable USB-C 1 x Manual de Usuario Multi-idiomas

**Nota Desde el 01/01/2022 Todos los productos AISENS tienen una garantía de 3 años contra todo defecto de fabricación desde la fecha de venta. La información de garantía que aparece en los embalajes y/o manuales puede no estar actualizada.**

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.