

Rf. 9800

P/N. ASM2-014B



**CAJA EXTERNA PARA DISCO SSD M.2
SATA/NVME AISENS ASM2-014B/ USB 3.2/ SIN
TORNILLOS**

Descripción: 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 duros SSD M.2 (NGFF) SATA o NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. Soporta protocolo dual tanto SATA como NVMe. 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-idioma

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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