



Rf. AIS-CAJA ASM2-~~RGB012B~~-RGB012B

Caja Externa para Disco SSD M.2 SATA/NVMe Aisens ASM2-~~RGB012B~~/ 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. Destacamos el diseño muy gaming y LED RGB de esta caja. Esta caja es el amante perfecto de un jugador apasionado en gaming. 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 Indicador LED RGB de funcionamiento. 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 7/8/10/11, Mac OS X, Linux etc. Nota: Velocidad de transferencia se limita a 6Gbps si se usa SSD M.2 SATA. 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

momento de formalizarlo en Pedido.

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