



Rf. AIS-DOCK ASDS-2M2N05-BK

AISENS ASDS-2M2N05-BK base de conexión para disco duro USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

AISENS - ESTACION DE DOCKING DE DOBLE BAHIA NVMe A USB 3.2 GEN2x2, CLONE, NEGRO

Diseño moderno y de muy fácil instalación Es una solución ideal para clonar discos duros M.2 Nvme y hacer copia de seguridad Puede clonar discos duros sin necesidad de un PC Totalmente Plug and Play. Enchufar y listo. Conexión USB 3.2 Gen2x2 ofrece una velocidad de transferencia de hasta 20Gbps. Incluye LEDs para indicar el estado de conexión, acceso a disco duro y proceso de clonación

Especificaciones

Conexión USB:

USB 3.2 Gen2x2

Velocidad de transferencia:

de hasta 20 Gbps. Compatible con discos duros SSD M.2 (NGFF) NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. (No soporta clavijas B) Solo soporta protocolo NVMe, NO soporta protocolo SATA. Tenga en cuenta que NO es compatible con M.2 NGFF SSD SATA con las clavijas B y las clavijas B+M. Soporta clonación de discos duros sin necesidad de un PC Soporta protocolo UASP que permite un alto rendimiento de transferencia de datos entre el disco duro y USB.

Capacidad disco duro soportada:

más de 2 TB en sistemas que utilizan particiones GPT; hasta 2 TB en sistemas con particiones MBR.

Tipo de formatos soportados:

FAT32 / NTFS / eXT2 / HFS

Sistemas operativos compatibles:

Windows 10/11, macOS 10.10.2 o superior. Indicadores LED para indicar el estado de conexión, acceso a disco duro y proceso de

clonación

Material:

ABS

Color:

Negro

Contenido del Paquete:

1 x Estación de docking de doble bahía M.2 Nvme1 x Adaptador de corriente1 x Manual de usuario multi-idioma

** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.