

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

Ref.: LB13504702 P/N: ASDS-2M2N05-BK



### Detalle del producto

- 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 clonaciónEspecificaciones:- Conexión USB USB 3.2 Gen2x2- Velocidad de transferencia de hasta 20 Gbps. Nota: Este docking puede alcanzar los 20 Gbps solo cuando se conecta a un dispositivo con puerto USB-C que sea compatible con USB 3.2 Gen 2x2. Dado que USB4 no es compatible con USB 3.2 Gen 2x2, la velocidad máxima del este docking se limita a 10 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
- 20 Gbit/s
- Material: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
- Tipo de almacenamiento: SSD
- Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2
- Tamaños de almacenamiento en disco soportados: M.2
- Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

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. Nota: Este docking puede alcanzar los 20 Gbps solo cuando se conecta a un dispositivo con puerto USB-C que sea compatible con USB 3.2 Gen 2x2. Dado que USB4 no es compatible con USB 3.2 Gen 2x2, la velocidad máxima del este docking se limita a 10 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
- 20 Gbit/s
- Material: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
- Tipo de almacenamiento: SSD
- Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2
- Tamaños de almacenamiento en disco soportados: M.2
- Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- Color del producto: Negro
- Material: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
- Tasa de transferencia (máx): 20 Gbit/s
- Número de unidades de almacenamiento compatibles: 2
- Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
- apoyo UASP: Si
- Ancho del paquete: 90 mm
- Profundidad del paquete: 128 mm
- Altura del paquete: 65 mm
- Peso del paquete: 266 g
- Ancho de la caja principal: 347 mm
- Longitud de la caja: 535 mm
- Alto de la caja principal: 305 mm
- Peso del envase completo: 13,3 kg
- Volumen de caja: 56622 cm<sup>3</sup>
- Cantidad por caja: 50 pieza(s)

---

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

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