



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

Ref.: AIS-DOCK ASDS-2M2N05-BK P/N: ASDS-2M2N05-BK

### Detalle del producto

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 Nvme  
1 x Adaptador de corriente  
1 x Manual de usuario multi-idioma

### Ficha tecnica

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
- Tipo de almacenamiento: SSD
- Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2
- Tipos 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)
- Tipo de almacenamiento: SSD
- Tipo de interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
- Tipo de producto: Negro
- Tipo de material: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
- Tipo de tasa de transferencia (máx): 20 Gbit/s
- Tipo de número de unidades de almacenamiento compatibles: 2
- Tipo de cantidad por paquete: 1 pieza(s)
- Tipo de apoyo UASPSi
- Tipo de ancho del paquete: 90 mm
- Tipo de profundidad del paquete: 128 mm
- Tipo de altura del paquete: 65 mm
- Tipo de peso del paquete: 266 g
- Tipo de ancho de la caja principal: 347 mm
- Tipo de longitud de la caja: 535 mm
- Tipo de alto de la caja principal: 305 mm
- Tipo de peso del envase completo: 13,3 kg
- Tipo de volumen de caja: 56622 cm<sup>3</sup>
- Tipo de cantidad por caja: 50 pieza(s)

Type-C Negro

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 UASPSi

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.