



## Ficha Técnica de Producto

### AISENS - USB-C Dock M.2 (NGFF) ASUC-M2D013-BK SATA/NVMe a USB3.1 Gen2, Negra



**P/N: ASUC-M2D013-BK**

**EAN: 8436574708325**

AISENS® - USB-C Docking para disco duro M.2 (NGFF) SATA/NVME

Soporta discos duros SSD M.2 (NGFF) SATA o NVMe con las clavijas B+M o clavijas M.

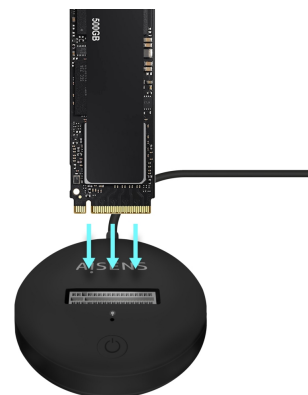
Soporta protocolo dual tanto SATA como NVMe

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.



## Ficha Técnica de Producto



### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > USB-C Docking para disco duro M.2 (NGFF) SATA/NVME
- > 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.
- > 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.

#### Especificaciones:

- > Conexión USB-C USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2).
- > Material: ABS
- > 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).
- > Soporta protocolo UASP que permite un alto rendimiento de transferencia de datos entre el disco duro



## Ficha Técnica de Producto

---

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: Este dock M.2 no es compatible con cambio en caliente, lo que implica que no se puede cambiar el disco duro M.2 mientras el dock está en funcionamiento. El sistema operativo no reconocerá el nuevo disco. Si necesita cambiar el disco duro M.2, asegúrese de apagar el dock utilizando su botón de encendido. Después de cambiar el disco duro M.2, vuelva a encender el dock utilizando el mismo botón de encendido.

> 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 USB-C docking para M.2

> 1 x Manual de usuario multi-idioma