

Rf. AIS-DOCK M2 ASUC-M2D011-BK

## Dock USB Tipo-C para SSD M2 SATA/NVMe Aisens ASUC-M2D011-BK/ Negro



**14,05 €**

Incluido (IVA 21%)

AISENS - USB-C DOCK M.2 ASUC-M2D011-BK SATA/NVME A USB3.1 GEN2, NEGRA

USB-C Docking para disco duro M.2 SATA/NVME

Soporta discos duros SSD M.2 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.

**Nota:** Este dock M.2 no es compatible con cambio en caliente, lo que significa que no se puede cambiar el disco duro M.2 mientras el dock está conectado a un PC, ya que el sistema operativo no lo reconocerá. Si es necesario cambiar el disco duro M.2, siempre deberá desconectar primero el cable USB-C del PC.

**Especificaciones:**

Conexión USB-C USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2)Material: ABSVelocidad de transferencia de hasta 10GbpsCompatible con discos duros SSD M.2 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 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.Indicador LED de funcionamientoAlimentación a través del puerto USBColor: Negro

**Contenido del Paquete:**

1 x USB-C docking para M.21 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.