



Rf. LB13504470 P/N. ASUC-M2D012-GR

AISENS ASUC-M2D012-GR caja para disco duro externo Caja externa para unidad de estado sólido (SSD)

AISENS - USB-C DOCK M.2 ASUC-M2D012-GR SATA/NVME A USB3.1 GEN2, Gris

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: ABS Velocidad de transferencia de hasta 10Gbps Compatible 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 funcionamiento Alimentación a través del puerto USB Color: Gris

Contenido del Paquete:

1 x USB-C docking para M.21 x Manual de usuario multi-idioma

** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.