

Rf. AIS-DOCK M2 ASUC-M2D014-GR

Dock USB Tipo-C para SSD M2 SATA/NVMe Aisens ASUC-M2D014-GR/ Gris



AISENS - USB-C DOCK M.2 ASUC-M2D014-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.

Â 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.

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 sistemasTipo de formatos soportados: FAT32 / NTFS / eXT2 / HFS.Sistemas operativos soportados: Windows 7/8/10/11, Mac OS X, Linux etcNota: Velocidad de transferencia se limita a 6Gbps si se usa SSD M.2 SATAIndicador LED de funcionamientoAlimentación a través del puerto USBColor: Gris

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.