



Docking Station para SSD M2 SATA/NVMe Aisens ASDS-M2SATA04B

Ref.: AIS-DOCK ASDS-M2SATA04B P/N: ASDS-M2SATA04B

Detalle del producto

AISENS - ESTACION DE DOCKING ASDS-M2SATA04B SATA 2.5/3.5, M.2 NVMe A USB 3.0/3.1 GEN1, CLONE, NEGRO

Diseño moderno y de muy fácil instalación. Es una solución ideal para clonar discos duros y hacer copia de seguridad. Puede clonar discos duros sin necesidad de un PC. Versatilidad, es compatible con discos duros 2,5 y 3,5 SATA y M.2 NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. Tenga en cuenta que NO es compatible con M.2 NGFF SSD SATA con las clavijas B y las clavijas B+M. Totalmente Plug and Play. Enchufar y listo. Conexión USB 3.0 (USB3.1 GEN1) ofrece una velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps. Incluye LEDs para indicar el estado de conexión, acceso a disco duro y proceso de clonación.

Especificaciones:

Conexión USB 3.0 (USB 3.1 Gen1) Velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps. Compatible con discos duros de 2.5" y 3.5". SATA I 1,5 Gb/s, SATA II 3 Gb/s y SATA III 6 Gb/s y M.2 NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. Soporta clonación de discos duro SATA a M.2 NVMe o de M.2 NVMe a discos duro SATA sin necesidad de un PC. Soporta protocolo UASP que permite un alto rendimiento de transferencia de datos entre el disco duro y USB. Se recomienda utilizar disco duro SSD para poder alcanzar el máximo rendimiento de transferencia. 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 / HFSS. Sistemas operativos soportados: Windows Win7/8/10/11, Mac OS 9.X/Mac OS X/macOS etc. 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
2 x Cable USB 3.0 (USB-C a USB-C y USB-C a USB-A)
1 x Adaptador de corriente
1 x Manual de usuario multi-idioma

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Estación de Docking SATA 2.5/3.5, M.2 NVMe a USB 3.0/3.1 Gen1, Clone, Negro

AISENS® – Estación de Docking SATA 2.5/3.5, M.2 NVMe a USB 3.0/3.1 Gen1, Clone, Negro

Versatilidad, es compatible con discos duros 2,5" y 3,5" SATA y M.2 NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. Diseño moderno y de muy fácil instalación. Es una solución ideal para clonar discos duros y hacer copia de seguridad. Puede clonar discos duros sin necesidad de un PC. Tenga en cuenta que NO es compatible con M.2 NGFF SSD SATA con las clavijas B y las clavijas B+M. Totalmente Plug and Play. Enchufar y listo. Conexión USB 3.0 (USB3.1 GEN1) ofrece una velocidad de transferencia de hasta

5.0GbpsIncluye LEDs para indicar el estado de conexión, acceso a disco duro y proceso de clonación

Tipo de almacenamientoUnidad de disco duro, SSD

Interfaz de unidad de almacenamientoM.2, SATA, Serial ATA II, Serial ATA III

Tamaños de almacenamiento en disco soportados2.5,3.5,M.2

Interfaz de hostUSB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Color del productoNegro

MaterialAcrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

Tasa de transferencia (máx)5 Gbit/s

Adaptador AC incluidoSi

Ancho90 mm

Cables incluidosUSB tipo A a USB tipo C, USB tipo C a USB tipo C

Profundidad50 mm

Manual de usuarioSi

Altura15 mm

Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8

Capacidad máxima de almacenaje2 TB

Conectar y usar (Plug and Play)Si

Sistema operativo MAC soportadoMac OS 9.0, Mac OS 9.1, Mac OS 9.2, Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma

Conexión PCSi

Indicadores LEDSi

Interruptor de encendido/apagado integradoSi

apoyo UASPSi

Ancho del paquete100 mm

Profundidad del paquete150 mm

Altura del paquete71 mm

Peso del paquete384 g

Volumen del paquete1065 cm³

Tipo de embalajeCaja

Ancho de la caja principal325 mm

Longitud de la caja375 mm

Alto de la caja principal320 mm

Peso del envase completo11,5 kg

Volumen de caja39000 cm³

Cantidad por caja30 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*