

Docking Station para Discos Duros Aisens ASDS-D03B

Ref.: AIS-DOCK ASDS-D03B P/N: ASDS-D03B



Detalle del producto

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. 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. Soporta clonación de discos duros 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. Velocidad del disco duro mecánico soportada: 4200RPM / 5400RPM / 7200RPM; Tipo de formatos soportados: FAT32 / NTFS / eXT2 / HFS. Sistemas operativos soportados: Windows 2000/XP/VISTA/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 de doble bahía 2.5/3.5 1 x Cable USB 3.0 1 x Adaptador de corriente 1 x Manual de usuario multi-idioma

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Estacion de Docking de Doble Bahia ASDS-D03B SATA 2.5/3.5 a USB 3.0/3.1 Gen1, Clone, Negra AISENS® – Estacion de Docking de Doble Bahia ASDS-D03B SATA 2.5/3.5 a USB 3.0/3.1 Gen1, Clone, Negra Es una solución ideal para clonar discos duros y hacer copia de seguridad. Puede clonar discos duros sin necesidad de un PC. Totalmente Plug and Play. Enchufar y listo. Conexión USB 3.0 (USB3.1 GEN1) ofrece una velocidad de transferencia de hasta 5.0Gbps.

Tipo de almacenamiento Unidad de disco duro, SSD

Interfaz de unidad de almacenamiento SATA

Tamaños de almacenamiento en disco soportados 2.5, 3.5"

Interfaz de host USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B

Color del producto Negro

Material Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

Tasa de transferencia (máx) 5 Gbit/s

Número de unidades de almacenamiento compatibles2

Adaptador AC incluidoSi

Ancho155 mm

Cables incluidosUSB tipo A a USB tipo B

Profundidad107 mm

Altura67 mm

Manual de usuarioSi

Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 11, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP

Conectar y usar (Plug and Play)Si

Enchufe de entrada de CCSi

Capacidad máxima de almacenaje2 TB

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 10.8 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

Interruptor de encendido/apagado integradoSi

Indicadores LEDSi

apoyo UASPSi

Conexión PCSi

Ancho del paquete160 mm

Profundidad del paquete202 mm

Altura del paquete72 mm

Peso del paquete660 g

Volumen del paquete2327,04 cm³

Tipo de embalajeCaja

Ancho de la caja principal380 mm

Longitud de la caja420 mm

Alto de la caja principal335 mm

Peso del envase completo13,2 kg

Volumen de caja53466 cm³

Cantidad por caja20 pieza(s)

*** Esta Ficha es de caracter 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.*