

Estación de Conexión Dock USB 3.0 para 2 Discos Duros IDE y SATA de 2,5" y 3,5" pulgadas

ID del Producto: UNIDOCK3UEU



La Estación de Acoplamiento para Disco Duro USB 3.0 a SATA/IDE, UNIDOCK3UEU proporciona acceso inmediato a discos duros IDE y SATA de 2,5 y 3,5 pulgadas a través de dos ranuras de carga en la parte superior - una para discos duros Serial ATA y la otra para discos IDE - eliminado así la necesidad de instalar los discos en el ordenador o en un gabinete/bandeja externa.

El diseño de carga mediante ranura mantiene los discos SATA e IDE en posición vertical dentro del dock, ofreciendo una manera más ordenada y cómoda de tener los discos fuera del escritorio. En el caso de las unidades SATA, el disco duro se puede insertar y conectar directamente a través de la ranura del dock asignada, mientras que en el caso de las unidades IDE, la ranura está convenientemente ubicada cerca de los conectores de datos de 40 pines y de alimentación LP4 del panel posterior para facilitar la conexión al dock con los cables de datos y de alimentación IDE incluidos.

Una vez conectada la estación de acoplamiento al host a través de una única conexión USB 3.0, ambos discos duros, IDE y SATA (SATA, SATA II, SATA III), se pueden conectar al dock en forma simultánea – una solución conveniente para transferir datos desde un disco IDE a un disco SATA o viceversa, o simplemente para aprovechar el rápido y simple acceso a los contenidos de ambos discos duros. Se pueden utilizar unidades de gran capacidad (probado con discos de 3,5" de hasta 4TB y de 2,5" de 1TB) para mejorar significativamente las funciones de almacenamiento o para realizar copias de seguridad de su ordenador.

Para garantizar la compatibilidad con su sistema informático, la unidad UNIDOCK3UEU soporta los sistemas operativos más comunes, incluyendo: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux y Google Chrome OS™.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





















Aplicaciones

- Para transferir archivos de forma directa entre un disco duro SATA y uno IDE sin tener que pasarlos primero al ordenador host o utilizar varios dispositivos
- Para un rápido acceso a unidades de 2,5/3,5" y recuperar datos
- Ideal para especialistas en recuperación de datos que necesitan acceder rápidamente a los discos y realizar duplicaciones
- Para realizar copias de seguridad rápidamente en un disco externo y archivar la información
- Excelente para técnicos que deben probar o comparar múltiples unidades de discos duros

Características

- Bahías para unidades SATA e IDE con sistema de carga por ranura en la parte superior
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed que soporta velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps
- Mecanismo patentado de expulsión de discos SATA
- Interruptor de encendido y LED de estado combinados para cada unidad
- Compatible con unidades de disco duro PATA (IDE) de 66/100/133 MBps
- Compatible con unidades SATA revisión 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Soporta unidades de disco duro (HDD) o de estado sólido (SDD) de 2,5" ó 3,5"
- Factor de forma compacto ideal para escritorio
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

Hardware

Política de Garantía 2 Years





Ventilador(es) No

Interfaz USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Cantidad de Unidades 2

Tamaño de la Unidad 2.5in & 3.5in

Unidades Compatibles SATA & IDE

Instalación de la

Unidad

Extraíble

ID del Conjunto de

Chips

JMicron - JMS551

Rendimiento

Tasa de Transferencia

de Datos Máxima

5 Gbps

Tipo y Velocidad

USB 3.0 - 5 Gbit/s

Compatibilidad con

UASP

No

RAID No

Capacidad Máxima de

la Unidad

Hasta el momento ha sido probado con discos duros 3,5" de hasta 4TB de 5400 RPM y con discos duros 2,5" de

1TB de 5400 RPM

Índice de Inserción 15,000 Cycles (SATA)

Conector(es)

Conectores de la Unidad

1 - IDE (40 pines, EIDE/PATA)

1 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo

Molex)

1 - Combinación de alimentación y datos por SATA

(7+15 pines)

Conectores del Host 1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)

Software

Compatibilidad OS Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Server 2008

(32/64), Vista(32/64), Server 2003 (32/64) XP(32/64),

2000



Apple® Mavericks (10.9) OSX Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)

Linux

Google Chrome™ OS

Observaciones /

Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Puerto USB disponible

Indicadores

Indicadores LED 1 - Encendido y Actividad de la Unidad

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Adaptador de alimentación de CA incluido

Incluido

Tensión de Entrada 110V-240V AC

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 3A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 5°C to 80° (41°F to 176°F)

Temperatura de Almacenamiento

-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Humedad HR 8% ~ 90%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 5.5 in [14 cm]



Ancho del Producto 5.1 in [13 cm]

Altura del Producto 2.8 in [7 cm]

Peso del Producto 21.5 oz [610 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes

Longitud de la Caja 7.3 in [18.5 cm]

1

Ancho de la Caja 4.7 in [12 cm]

Altura de la Caja 8.3 in [21 cm]

Peso (de la Caja) del 2.4 lb [1.1 kg]

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Dock Universal para Discos Duros

1 - Cable USB 3.0

1 - Cable IDE 40 a 40 Pines

1 - Cable de Alimentación LP4

1 - Cable IDE 40 pines + LP4 a 44 Pines

1 - Cable de Alimentación

1 - Adaptador de Alimentación

1 - Manual de Instrucciones

^{*} La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.