

## Estación de Conexión Dock USB 2.0 para Discos Duros HDD IDE y SATA de 2,5" y 3,5" pulgadas

ID del Producto: UNIDOCK2U



La Estación de Acoplamiento para Disco Duro, UNIDOCK2U ofrece acceso inmediato a cualquier disco duro IDE o SATA de 2,5" y/o 3,5" sin tener que instalar el disco en un ordenador o en un gabinete externo. Se pueden utilizar unidades de gran capacidad (probado con discos de 3,5" de hasta 4TB y de 2,5" de 1TB) para ampliar significativamente las funciones de almacenamiento/copia de seguridad del ordenador.

Cuando la estación de acoplamiento está conectada al ordenador host a través de una única conexión USB 2.0, ambos discos duros, IDE y SATA (SATA, SATA II, SATA III) se pueden conectar en forma simultánea – una solución conveniente para transferir datos desde un disco IDE a un disco SATA o viceversa, o simplemente para aprovechar el acceso rápido y sencillo a los contenidos de ambos discos duros.

La estación de acoplamiento para disco duro es una solución ideal para cualquier aplicación portátil o de escritorio con soporte para la instalación plug and play del disco duro en casi todos los sistemas operativos asegurando una simple inserción y extracción del disco duro y un fácil acceso a valiosa información.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Permite transferir archivos directamente entre un disco duro SATA y uno IDE sin tener que transferirlos primero al ordenador principal o utilizar varios dispositivos
- Rápido acceso a unidades de 2,5/3,5 pulgadas para recuperar información

- Ideal para especialistas en recuperación de datos quienes necesitan rápido acceso a los discos para realizar copias
- Permite hacer copias de respaldo en forma rápida en un disco externo para archivar información
- Excelente para técnicos que deben probar o comparar múltiples unidades de discos duros

## Características

- Conector de discos SATA de carga por ranura en la parte superior
- Datos IDE y conectores de alimentación en panel frontal
- Mecanismo de expulsión de disco patentado
- Interruptor de alimentación y LED de estado combinados
- Interfaz USB 2.0 de alta velocidad, con tasas de transferencia de hasta 480 Mbps
- Compatible con unidades de discos duros PATA (IDE) de 66/100/133 MBps
- Compatible con unidades SATA revisión 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Soporta discos duros (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) con factor de forma de 2,5 y 3,5 pulgadas
- 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 2.0
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 - JM20337

---

Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Compatibilidad con UASP	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

---

Conector(es)

Conectores de la Unidad	IDE (40 pines, EIDE/PATA)
	IDE (44 pines, EIDE/PATA, HDD de 2,5")
	LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex)
	SATA (7 pines, datos)
	Alimentación SATA (15 pines)
Conectores del Host	USB B (4 pines)

---

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

---

Indicadores

Indicadores LED	Encendido y Actividad de la Unidad
-----------------	------------------------------------

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA 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 5.7 in [14.5 cm]

Ancho del Producto 3.7 in [93 mm]

Altura del Producto 2.6 in [65 mm]

Peso del Producto 14.6 oz [413 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 6.2 in [15.8 cm]

Ancho de la Caja 4.7 in [12 cm]

Altura de la Caja 6.5 in [16.5 cm]

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

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Dock Universal para Disco Duro SATA IDE USB 2.0

Cable USB 2.0

Cable IDE 40 a 40 Pines

Cable de Alimentación LP4



Cable IDE 40 pines + LP4 a 44 Pines

Cable de Alimentación

Adaptador de Alimentación Universal

Manual de Instrucciones

---

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

