

## Caja de Disco Duro HDD 2,5" IDE SATA externo USB 2.0 - Diseño Sin Herramientas

ID del Producto: UNI2510U2V



El Gabinete para Disco Duro de 2,5", UNI2510U2V ofrece una solución de almacenamiento versátil que permite convertir un disco duro o de estado sólido SATA o IDE de 2,5" en un disco duro externo conectado a través de USB 2.0 – una solución eficaz y económica para una variedad de aplicaciones entre las que se incluyen copias de seguridad, almacenamiento de imágenes digitales, almacenamiento multimedia o simplemente para "aprovechar" discos duros antiguos (IDE). Se pueden utilizar unidades de gran capacidad (probado con discos de hasta 1TB) para ampliar significativamente las funciones de almacenamiento/copia de seguridad del ordenador. El gabinete para disco duro externo ofrece un diseño de instalación "sin herramientas" lo que permite ahorrar el tiempo que normalmente se requiere para instalar o reemplazar un disco duro en un gabinete externo. El gabinete basado en USB incluye la función "One Touch Backup" que permite automatizar la realización de copias de seguridad con tan sólo tocar un botón, en vez de tener que arrastrar carpetas y archivos manualmente del ordenador host al disco duro externo. Además, el gabinete USB IDE/SATA, UNIV2510U2V dispone de un cable-Y USB que cuando ambos conectores USB están conectados al ordenador elimina la necesidad de usar un adaptador de alimentación externo para el disco externo.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Permite convertir un disco duro IDE (PATA) o SATA fuera de uso en almacenamiento externo adicional
- Para técnicos que deben acceder a varias unidades
- Permite crear una solución de almacenamiento externo rápido y portátil para ordenadores de escritorio, portátiles o netbooks

- Permite agregar almacenamiento a prácticamente cualquier sistema equipado con USB
- Permite hacer copias de respaldo en un dispositivo de almacenamiento externo para archivar o liberar espacio

## Características

- Soporta unidades SATA o IDE (PATA)
- Diseño de montaje sin tornillos/sin herramientas
- Indicador LED de Encendido/Actividad
- Se alimenta directamente del puerto(s) USB
- Soporte para el software One-Touch Backup
- Interfaz USB 2.0 de Alta Velocidad con soporte para tasas de transferencia de hasta 480 Mbps
- Compatible con discos SATA revisión 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbps) e IDE 66/100 Mbps
- Soporta unidades de disco duro (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) de 2,5 pulgadas y de hasta 9,5mm de altura
- Compatible con Plug and Play

---

### Hardware

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Política de Garantía     | 2 Years           |
| Ventilador(es)           | No                |
| Interfaz                 | USB 2.0           |
| Cantidad de Unidades     | 1                 |
| Tamaño de la Unidad      | 2.5in             |
| Unidades Compatibles     | SATA & IDE        |
| Instalación de la Unidad | Fijo              |
| ID del Conjunto de Chips | JMicron - JM20337 |

---

### Rendimiento



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tipo y Velocidad              | USB 2.0 - 480 Mbit/s   |
| Compatibilidad con UASP       | No   |
| RAID                          | No   |
| Capacidad Máxima de la Unidad | Hasta el momento ha sido probado con discos duros de hasta 1TB de 5400 RPM |

---

#### Conector(es)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Conectores de la Unidad | IDE (44 pines, EIDE/PATA, HDD de 2,5")<br><br>Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) |
| Conectores del Host     | USB Mini B (5 pines)  |

---

#### Software

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

---

#### Indicadores

|                 |   |
|-----------------|---|
| Indicadores LED | Azul (Fijo - Encendido, Intermitente - Actividad) |
|-----------------|---|

---

#### Requisitos Ambientales

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura Operativa         | 0°C to 60°C (32°F to 140°F)   |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) |
| Humedad                       | HR 0~90%                      |

---

#### Características Físicas

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Color                 | Negro y Plata       |
| Tipo de Gabinete      | Aluminio y Plástico |
| Longitud del Producto | 5.2 in [13.3 cm]    |
| Ancho del Producto    | 3.1 in [78 mm]      |
| Altura del Producto   | 0.7 in [19 mm]      |
| Peso del Producto     | 4.6 oz [130 g]      |



---

Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja         | 6.8 in [17.3 cm] |
| Ancho de la Caja            | 1.7 in [42 mm]   |
| Altura de la Caja           | 5.2 in [13.3 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 8.8 oz [250 g]   |

---

Contenido de la Caja

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Incluido en la Caja | Gabinete para Disco Duro 2,5 pulgadas |
|                     | Cable Y USB mini B                    |
|                     | CD del Controlador                    |
|                     | Manual de Instrucciones               |

---

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

