



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





ADATA HD330 disco duro externo 2 TB 2.5" Micro-USB B 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Negro

ADATA HD330, 2 TB, 2.5", 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Negro

SKU: AHD330-2TU31-CBK

Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Capacidad del HDD: **2 TB**
- Tamaño del HDD: **2.5"**
- Tecnología Thunderbolt (Rayo): **No**
- Wifi: **No**
- Conector USB: **Micro-USB B**
- Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**
- Color del producto: **Negro**
- Alimentación bus: **USB**

- Peso: **189.8 g**

Aspectos destacados

Especificaciones

Disco duro

Capacidad del HDD: **2 TB**

Tamaño del HDD: **2.5"**

Tipo: **Unidad de disco duro**

Puertos e Interfaces

Tecnología Thunderbolt (Rayo): **No**

Wifi: **No**

Conector USB: **Micro-USB B**

Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Características

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Plástico, Caucho**

Indicadores LED: **Actividad, Error, Corriente**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64**

Sistemas operativos Mac soportados: **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 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Seguridad

Funciones de protección: **Resistente a golpes**

Algoritmos de seguridad: **256-bit AES**

Control de energía

Alimentación bus: **USB**

Fuente de bus: **5 V**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 50 °C**

Peso y dimensiones

Ancho: **88.9 mm**

Profundidad: **132.7 mm**

Altura: **16.2 mm**

Peso: **189.8 g**

Empaquetado de datos

Cables incluidos: **USB**

Manual de usuario: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/205712/adata-hd330-disco-duro-externo-2-tb-25-micro-usb-b-32-gen-1-31-gen-1-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.