

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



LaCie d2 Professional disco duro externo 18 TB 7200 RPM USB tipo A 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Negro

LaCie d2 Professional, 18 TB, 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), 7200 RPM, Negro
SKU: STHA18000800

Información Técnica

- Marca: **Lacie**
- Capacidad del HDD: **18 TB**
- Velocidad de rotación del HDD: **7200 RPM**
- Tecnología Thunderbolt (Rayo): **No**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **No**
- Rango máximo de transferencia de datos: **240 Mbit/s**
- Conector USB: **USB tipo A**
- Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**
- Color del producto: **Negro**
- Alimentación bus: **No**
- Peso: **1.4 kg**

Aspectos destacados

Especificaciones

Disco duro

Capacidad del HDD: **18 TB**

Velocidad de rotación del HDD: **7200 RPM**

Puertos e Interfaces

Rango de transferencia de datos USB: **5000 Mbit/s**

Tecnología Thunderbolt (Rayo): **No**

Wifi: **No**

Ethernet: **No**

Rango máximo de transferencia de datos: **240 Mbit/s**

Conector USB: **USB tipo A**

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

Características

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Aluminio**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10**

Sistemas operativos Mac soportados: **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**

Control de energía

Alimentación bus: **No**

Adaptador de energía externo: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **60 mm**

Profundidad: **130 mm**

Altura: **188.5 mm**

Peso: **1.4 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **180 mm**

Largo del paquete: **240 mm**

Alto del paquete: **120 mm**

Peso del paquete: **1.6 kg**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84717050**

Link: <https://mcashop.mx/producto/510015/lacie-d2-professional-disco-duro-externo-18-tb-7200-rpm-usb-tipo-a-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.