



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**ADATA SD810 1 TB USB Tipo C USB 3.2 Gen 2x2 Negro**

ADATA SD810, 1 TB, USB Tipo C, USB 3.2 Gen 2x2, 2000 MB/s, Negro  
SKU: SD810-1000G-CBK

## Información Técnica

- Marca: **ADATA**
- Capacidad del SSD (GB): **1 TB**
- Velocidad de lectura: **2000 MB/s**
- Velocidad de escritura: **2000 MB/s**
- Conector USB: **USB Tipo C**
- Versión USB: **USB 3.2 Gen 2x2**
- Material de la cubierta: **Aluminio**
- Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Unidad de estado sólido

Interfaz de comunicación: **USB 3.2 Gen 2x2**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

Velocidad de lectura: **2000 MB/s**

Velocidad de escritura: **2000 MB/s**

### Puertos e Interfaces

Conector USB: **USB Tipo C**

Versión USB: **USB 3.2 Gen 2x2**

### Características

Material de la cubierta: **Aluminio**

Color del producto: **Negro**

Funciones de protección: **Resistente al polvo, Resistente al agua**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos móviles soportados: **Android**

Certificados de cumplimiento: **CE, EAC, UKCA**

### Seguridad

Grado de protección IP: **IP68**

#### Control de energía

Voltaje de operación: **5 V**

Consumo de energía: **900 mA**

#### Condiciones ambientales

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **44 mm**

Profundidad: **72.7 mm**

Altura: **12.2 mm**

Peso: **41.7 g**

#### Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

#### Contenido del empaque

Cables incluidos: **USB tipo C a USB tipo C**

Guía de configuración rápida: **Si**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

#### Otras características

Pantalla incorporada: **No**

Garantía: **5 Año(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/540761/adata-sd810-1-tb-usb-tipo-c-usb-32-gen-2x2-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.