



## Disco SSD externo XS1000

### Unidad externa USB 3.2 Gen 2

---

El SSD externo XS1000 de Kingston es una solución para disponer de copias de seguridad de archivos bastante práctica. Por su estilizado y compacto factor de forma, ha sido diseñada para encajar perfectamente en su estilo de vida, permitiéndole llevarla consigo con facilidad. No deje que el tamaño le engañe: esta minúscula y potente unidad alcanza velocidades de hasta 1.050 MB/s<sup>1</sup>, y capacidades de hasta 2 TB<sup>2</sup>, ofreciendo suficiente velocidad y espacio para guardar sus valiosos datos. El XS1000, que se conecta mediante USB Tipo-C<sup>3</sup> a Tipo-A incluido para ofrecer una comodidad inigualable y una impresionante capacidad de almacenamiento, es la solución más eficiente para realizar copias de seguridad de archivos sin complicaciones. Con el XS1000 siempre podrá acceder a todos los documentos importantes, los recuerdos más preciados y los archivos multimedia. Despídase de la complejidad y dé la bienvenida a lo más avanzado en eficiencias de almacenamiento con el disco SSD externo XS1000.

---

- Compacto factor de forma de tamaño de bolsillo
- Velocidades de hasta 1050 MB/s<sup>1</sup> con USB 3.2 Gen
- Aumento del almacenamiento hasta 2 TB<sup>2</sup>

## Características Fundamentales

- La más avanzada portabilidad

Compacto, y de apenas 29 g de peso, este elegante disco SSD negro cabe en la palma de la mano, permitiéndole llevar consigo sus archivos sin esfuerzo.

- Copias de seguridad fiables

Lléveselo todo consigo. Transfiera y almacene sus documentos, fotos voluminosas y vídeos sin interrupción.

- Almacenamiento incrementado

Amplíe su biblioteca digital con mayores capacidades, de hasta 2 TB<sup>2</sup>, para conservar los momentos más memorables de la vida.

- Compatible con USB 3.2 Gen 2

Alcance velocidades de lectura/escritura de hasta 1.050 MB/s<sup>1</sup>, con retrocompatibilidad con USB 3.2 Gen 1, lo cual posibilita una perfecta compatibilidad con dispositivos más antiguos.

## Especificaciones

Interfaz	USB 3.2 Gen 2
Velocidad <sup>1</sup>	Hasta 1.050 MB/s en lectura y 1.000 MB/s en escritura
NAND	3D
Capacidades <sup>2</sup>	1TB, 2TB
Dimensiones	69,54 x 32,58 x 13,5 mm
Peso	28,7 g
Material de la carcasa	Metal + plástico
Incluye	cable USB-C a USB-A de 12"

Temperatura de servicio	0 °C ~ 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ 85 °C
Garantía y asistencia <sup>4</sup>	Garantía limitada de 5 años con asistencia técnica gratuita
Compatible con <sup>5</sup>	Windows <sup>®</sup> 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS <sup>™</sup> , Android <sup>™</sup> , iOS/iPadOS <sup>®</sup> (v.13+)

## Números De Parte

### XS1000

SXS1000/1000G
SXS1000/2000G

## Imagen Del Producto



1. Basado en comprobaciones internas. La velocidad puede variar en función de las características del hardware y del software, así como del uso del equipo anfitrión. Para alcanzar velocidades óptimas se requiere un dispositivo anfitrión USB 3.2 Gen 2.
2. Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo que no están disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de Memoria Flash de Kingston, en [kingston.com/flashguide](https://kingston.com/flashguide).
3. Kingston Technology, unidad de estado sólido, SSD, XS1000, SSD, portátil, externo, unidad de almacenamiento, unidad USB, 1TB, 2TB, Tipo-C, 3.2 Gen 2x1
4. Garantía limitada basada en cinco años o "Vida remanente" de la SSD, que puede consultarse utilizando el Administrador de SSD de Kingston ([Kingston.com/SSDManager](https://Kingston.com/SSDManager)). Un producto nuevo y sin uso indicará un valor de desgaste de (100), en tanto que un producto que haya alcanzado de límite de ciclos de borrado indicará un valor de desgaste de (1). Consulte información detallada en [Kingston.com/wa](https://Kingston.com/wa).
5. La compatibilidad con dispositivos Windows, macOS, Linux, Chrome OS, iOS/iPadOS y Android puede variar y depende, en gran medida, del hardware o software del dispositivo host (consulte las capacidades en la sección de asistencia técnica del fabricante del dispositivo host). Para dispositivos Android/iOS/iPadOS, es posible que se requiera un cable OTG adicional (no suministrado por Kingston).

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2024 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469  
Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-01192024

