



[kingston.com/ssd](https://kingston.com/ssd)

## XS1000 EXTERNAL SSD

# Copias de seguridad de archivos de tamaño de bolsillo

El disco SSD externo XS1000 de Kingston es una solución increíblemente práctica para la copia de seguridad de archivos. 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. Gracias a su inigualable comodidad e impresionantes capacidades de almacenamiento, el disco XS1000 se convertirá en su aliado perfecto para realizar copias de seguridad sin complicaciones, proteger sus documentos y recuerdos más importantes y preciados, y garantizar que sus archivos multimedia estén siempre accesibles. 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/VENTAJAS

**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

### 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

### Temperatura de servicio

0 °C ~ 40 °C

### Temperatura de almacenamiento

-20 °C ~ 85 °C

### Garantía y asistencia<sup>3</sup>

Garantía limitada de 5 años con asistencia técnica gratuita

### Compatible con

Windows® 11, 10, macOS (v.10.15.x o superior), Linux (v. 4.4.x o superior), Chrome OS™



## NÚMERO DE PIEZA

### XS1000 External SSD

SXS1000/1000G

SXS1000/2000G

## TABLA DE COMPATIBILIDADES

	USB 3.2 Gen 2
Windows® 11	✓
Windows® 10	✓
macOS (v. 10.15.x o superior)	✓
Linux (v. 4.4.x o superior)	✓
Chrome OS™	✓

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 cual 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 la memoria Flash de Kingston.

3. Garantía limitada basada en cinco años o "Vida remanente de la SSD", que puede consultarse utilizando el Administrador de SSD de Kingston. Un producto nuevo y sin uso indicará un valor de desgaste de cien (100), en tanto que un producto que haya alcanzado de límite de ciclos de borrado indicará un valor de desgaste de uno (1). Consulte información detallada en [kingston.com/wa](http://kingston.com/wa).



THIS DOCUMENT SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

©2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. All rights reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. MKD-462 ES

**Kingston**  
TECHNOLOGY