



## Disco SSD externo XS1000

La unidad SSD externa XS1000 de Kingston ofrecen un almacenamiento rápido y portátil en un diseño elegante y compacto. Con velocidades USB 3.2 Gen 2 de hasta 1050 MB/s y capacidades de hasta 2 TB, es perfecto para realizar copias de seguridad sin complicaciones. Es compatible con USB Tipo-C® y Tipo-A, y garantiza una perfecta compatibilidad.

- Compacto factor de forma de tamaño de bolsillo
- Velocidades de hasta 1.050 MB/s<sup>1</sup> con USB 3.2 Gen 2
- Aumento del almacenamiento hasta 2 TB<sup>2</sup>

### 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 (host) USB Tipo C (unidad) a USB Tipo A de 12" Adaptador USB Tipo A a USB Tipo C
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 <sup>4</sup>	Windows® 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™, Android™, iOS/iPadOS® (v.13+)

### Números De Parte XS1000

SXS1000/1000G	SXS1000/2000G	SXS1000R/1000G
SXS1000R/2000G		

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](http://Kingston.com/flashguide).
3. 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). Un producto nuevo y sin uso indicará un valor de desgaste de (100), en tanto que un producto que haya alcanzado de límite de borrado indicará un valor de desgaste de (1). Consulte información detallada en [Kingston.com/wa](http://Kingston.com/wa).
4. 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.

©2025 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-11262024