



Unidad de estado sólido externa (SSD) XS1000

El SSD externo XS1000 de Kingston proporciona almacenamiento rápido y portátil en un diseño elegante y compacto. Con velocidades USB 3.2 Gen 2 de hasta 1050MB/s y capacidades de hasta 2TB, es perfecto hacer copias de seguridad sin problemas. Compatible con dispositivos USB-C® y USB-A, garantiza una conectividad fluida.

- Factor de forma compacto y de bolsillo
- Velocidades de hasta 1.050MB/seg¹ con USB 3.2 Gen 2
- Almacenamiento de hasta 2TB²

Especificaciones

Interfaz	USB 3.2 Gen 2
Velocidad ¹	Hasta 1.050MB/seg de lectura y 1.000MB/seg de escritura
NAND	3D
Capacidades ²	1TB, 2TB
Dimensiones	69.54 x 32.58 x 13.5mm
Peso	28,7g
Material del cuerpo del producto	Metal + Plástico
Incluye	Cable USB de 12" Type-C (unidad) a USB Type-A (huésped) Adaptador USB Type-A a USB Type-C
Temperatura de funcionamiento	0 a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 85 °C
Garantía/soporte ³	5 años de garantía limitada con soporte técnico gratuito
Compatible con ⁴	Windows® 11, 10, macOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™, Android™, iOS/iPadOS® (v.13+)

Números De Pieza XS1000

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

1. Basado en pruebas realizadas internamente. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso. Se requiere un dispositivo host USB 3.2 Gen 2 para velocidades óptimas.
2. Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por favor, tenga en cuenta que la capacidad actual disponible para el almacenamiento de datos, es menor que la mencionada en los productos. Si desea obtener más información, por favor, visite la [Guía de Memoria Flash](#).
3. Garantía limitada basada en 5 años o en la "vida restante" del SSD ", la cual se puede obtener usando el Kingston SSD Manager(kingston.com/SSDManager). Un producto nuevo sin uso, mostrará indicador de valor de desgaste de cien (100), mientras que un producto que ha alcanzado su límite de resistencia para ciclos de programación, mostrará un indicador de valor de desgaste de uno (1). Para más detalles, visite 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 software/hardware del huésped (consulte las capacidades en el sitio de soporte del fabricante de su huésped). Para dispositivos Android/iOS/iPadOS se puede requerir un cable OTG adicional (no suministrado por Kingston).



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2025 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-11262024