



## Unidad de estado sólido portátil de doble conector

Velocidades tipo A y tipo C de hasta 1050MB/s<sup>1</sup>

Aunque tiene el aspecto de una memoria USB, la SSD portátil de doble conector de Kingston ofrece un rendimiento sorprendente con USB 3.2 Gen 2<sup>1</sup> para tus dispositivos tipo A y tipo C<sup>®2</sup>. Esta SSD portátil de doble conector redefine la comodidad con un diseño metálico compacto y resistente, y conectores tipo A y tipo C que te permiten mover archivos fácilmente entre tu portátil, ordenador, móvil sin complicaciones. Lleva tu productividad al siguiente nivel con velocidades de lectura de hasta 1050MB/s y escritura de 950MB/s.<sup>1</sup>

- Velocidades de hasta 1050MB/s con USB 3.2 Gen 2<sup>1</sup>
- Conectores USB tipo A y tipo C
- Diseño portátil sin necesidad de cables
- Almacenamiento de alta capacidad de hasta 2TB<sup>3</sup>
- Carcasa duradera de metal

### Especificaciones

Interfaz	USB tipo A y USB tipo C <sup>®</sup>
Estándar/velocidad <sup>1</sup>	USB 3.2 Gen 2 Hasta 1050MB/s de lectura, 950MB/s de escritura
NAND	3D
Capacidades <sup>3</sup>	512GB, 1TB, 2TB
Dimensiones	71,85mm x 21,1mm x 8,6mm
Peso	13g
Material de la carcasa	Metal + plástico
Temperatura de funcionamiento	0~60°C
Temperatura de almacenamiento	-20~85°C
Garantía y asistencia <sup>4</sup>	5 años de garantía limitada con soporte técnico gratuito
Compatible con <sup>5</sup>	Windows <sup>®</sup> 11, macOS <sup>®</sup> (v.13.7.6 o superior), Linux (v.4.4x o superior), Chrome OS <sup>™</sup> , Android <sup>™</sup> y iOS/iPadOS <sup>®</sup> (v.13 o superior)

### Números De Parte SPSPD

SPSPD/512GB	SPSPD/1TB	SPSPD/2TB
-------------	-----------	-----------

1. La velocidad puede variar en función del hardware, del software y del uso. Se requiere un dispositivo host USB 3.2 Gen 2 para disfrutar de velocidades óptimas.
2. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.
3. 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).
4. Garantía limitada de 5 años o basada en la "vida útil restante del SSD", que se podrá encontrar mediante el [Kingston SSD Manager](#). Un producto nuevo y sin uso indicará un valor de desgaste de cien (100), en tanto que un producto que haya alcanzado el límite de ciclos de borrado indicará un valor de desgaste de uno (1). Visita la página de [garantía de Kingston](#) para más información.
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 adaptador 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-11042025