



## DataTraveler SE9 G3

Solución de almacenamiento con un estilo exclusivo para dispositivos Tipo A

---

Disfrute de una combinación de elegancia y funcionalidad con la unidad Flash USB 3.2 Gen 1 DataTraveler SE9 G3, ideal para almacenar y compartir datos. Redescubra su diseño atemporal y galardonado, ahora mejorado con velocidades de alto rendimiento de hasta 220MB/s de lectura y 100MB/s de escritura<sup>1</sup>, que proporcionan transferencias de datos rápidas y fluidas en dispositivos host Tipo A.

Explore las opciones de almacenamiento ampliadas con capacidades sólidas que ahora alcanzan hasta 512GB<sup>2</sup> para garantizar que cuente con el espacio necesario para sus películas, su música y las distintas necesidades de almacenamiento de archivos.

---

- Velocidades de USB 3.2 Gen 1
- Carcasa metálica de gama alta
- Capacidades amplias

## Características Fundamentales

- Velocidades de USB 3.2 Gen 1

Velocidades de hasta 220MB/s en lectura y 100MB/s en escritura<sup>1</sup>.

- Carcasa metálica de gama alta para más durabilidad y estilo

Una carcasa dorada totalmente metálica, tan compacta que cabe en su bolsillo o mochila e incluso puede llevarla en su llavero.

- Capacidades amplias para almacenar archivos grandes

Almacene y comparta películas, música, fotos RAW y mucho más con las altas capacidades de hasta 512GB<sup>2</sup>.

## Especificaciones

Capacidades <sup>2</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Velocidad <sup>1</sup>	Velocidades de USB 3.2 Gen 1 220MB/s de lectura, 100MB/s de escritura
Dimensiones	39mm × 12,2mm × 4,6mm
Peso	5g
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 60°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 85°C
Garantía/soporte	5 años de garantía con servicio de asistencia técnica gratuito
Compatible con	Windows <sup>®</sup> 11, 10, MacOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS <sup>™</sup>

## Números De Parte

### DTSE9G3

DTSE9G3/64GB
DTSE9G3/128GB
DTSE9G3/256GB
DTSE9G3/512GB

## Imagen Del Producto



1. La velocidad puede variar según el uso, el software y el hardware del equipo.
2. Parte de la capacidad indicada en un dispositivo de almacenamiento flash se emplea para formateo y otras funciones y, por tanto, no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por ese motivo, la capacidad de almacenamiento de datos real es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la [Guía de memoria Flash](#) de 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-01162024

