



DataTraveler SE9 G3

Solución de almacenamiento de estilo Premium para dispositivos Type-A

Experimenta la combinación de elegancia y funcionalidad con la unidad flash USB 3.2 Gen 1 DataTraveler SE9 G3, ideal para almacenar y compartir tus datos. Redescubre su diseño atemporal y galardonado, ahora mejorado con velocidades de alto rendimiento de hasta 220MB/seg de lectura y 100MB/seg de escritura¹, lo que garantiza transferencias de datos rápidas y sin problemas en dispositivos huésped Type-A.

Explora las opciones de almacenamiento ampliadas con capacidades robustas que ahora alcanzan hasta 512GB², proporcionando amplio espacio para tus películas, música y diversas necesidades de almacenamiento de archivos.

- Velocidades USB 3.2 Gen 1
- Carcasa metálica Premium
- Gran capacidad

Características Clave

- Velocidades USB 3.2 Gen 1

Velocidades de hasta 220MB/seg lectura y 100MB/seg escritura¹.

- Carcasa metálica Premium para mayor durabilidad y estilo

Una carcasa dorada completamente metálica que es lo suficientemente portátil como para caber en tu bolsillo, mochila o en tu llavero.

- Grandes capacidades para almacenamiento de grandes archivos.

Almacena y comparte películas, música, fotos RAW y más con altas capacidades de hasta 512GB².

Especificaciones

Capacidades ²	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Velocidad ¹	Velocidades USB 3.2 Gen 1 220MB/s de lectura, 100MB/s de escritura
Dimensiones	39 x 12.2 x 4.6 mm
Peso	5g
Temperatura de funcionamiento	0 a 60°C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 85 °C
Garantía/soporte	5 años de garantía con soporte técnico gratuito
Compatible con	Windows [®] 11, 10, MacOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS [™]

Números De Pieza

DTSE9G3

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

Imagen Del Producto



1. Las velocidades podrían variar dependiendo de las características del hardware huésped, del software y del uso.
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 Kingston's [Guía de memoria Flash](#).



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2024 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-01162024