

## Unidad flash USB DataTraveler Exodia S



### Con tapa giratoria en colores llamativos

Kingston DataTraveler® Exodia™ S es una solución de almacenamiento básica compatible con USB 3.2 Gen 1 para laptops, PC de escritorio y otros dispositivos digitales. DT Exodia S permite transferencias rápidas y almacenamiento conveniente de documentos, videos, música y más. Con capacidades de hasta 512GB,<sup>1</sup> el DT Exodia S tiene una tapa giratoria disponible en una gama de colores. Su diseño la convierte en solución ideal para el trabajo, la escuela o el hogar. El DT Exodia S tiene el respaldo de cinco años de garantía, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de Kingston®.

- El diseño de tapa giratoria protege el conector USB
- Múltiples opciones de color por capacidad.

#### Especificaciones

Capacidades <sup>1</sup>	64GB, 128GB, 256GB, 512GB
Estándar/Velocidad <sup>2</sup>	Compatible con USB 3.2 Gen 1
Temperatura de almacenamiento	-20 °C~85 °C
Temperatura de funcionamiento	0 a 60°C
Dimensiones	57 mm x 19 mm x 11.8 mm
Peso	8.72g
Garantía/asistencia técnica	Garantía de 5 años con soporte técnico gratuito
Compatible con	Windows® 11/10, macOS (v. 12.7.6 +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™

#### Números De Pieza DTXS

DTXS/64GB	DTXS/128GB	DTXS/256GB
DTXS/512GB		

1. 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](#).

2. La velocidad podría variar debido a la configuración del dispositivo huésped.



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-04222025