



kingston.com/usb

DATATRAVELER EXODIA

Fácil acceso y rápidas transferencias cada día

DataTraveler® Exodia™ de Kingston es una solución de almacenamiento compatible con USB 3.2 Gen 1 para portátiles, equipos de sobremesa, monitores y otros dispositivos digitales. DT Exodia permite rápidas transferencias y facilita el almacenamiento de documentos, música, vídeo y mucho más. Por su práctico diseño y modernos colores, son ideales para el uso diario en el trabajo, el hogar, los estudios o dondequiera que lleve sus datos. DT Exodia está disponible en capacidades de hasta 256 GB¹, está respaldada por una garantía de cinco años e incluye asistencia técnica gratuito y la legendaria fiabilidad de Kingston®.

- › Presilla de gran tamaño para unir la fácilmente al llavero
- › Práctico capuchón para proteger el conector USB
- › Múltiples opciones de colores por capacidad

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

La más avanzada portabilidad — Diversas capacidades con colorida presilla para llaveros.

Rapidez y comodidad — Ligera solución de almacenamiento compatible con USB 3.2 Gen 1 para llevar fácilmente consigo.

ESPECIFICACIONES

Capacidades¹

32 GB, 64 GB, 128 GB, 256 GB

Velocidad²

Compatible con USB 3.2 Gen 1

Dimensiones

67,3 mm x 21,04 mm x 10,14 mm

Peso

11 g

Temperatura de servicio

0 °C~60 °C

Temperatura de almacenamiento

-20 °C~85 °C

Garantía

5 años de garantía y asistencia técnica gratuita

Compatible con

Windows® 11, 10, macOS (v. 10.15.x +), Linux (v. 4.4 +), Chrome™ OS



NÚMERO DE PIEZA

DT Exodia
DTX/32GB
DTX/64GB
DTX/128GB
DTX/256GB
DTX/32GB-2P
DTX/64GB-2P

TABLA DE COMPATIBILIDADES

Sistema operativo	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11	√	√
Windows® 10	√	√
macOS (v. 10.15.x +)	√	√
Linux (v. 4.4.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo cual 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.

2. La velocidad podría variar en función del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad.

