



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## DATATRaveler® EXODIA™ M

# Conveniente solución de almacenamiento

DataTraveler® Exodia™ M de Kingston es una solución de almacenamiento compatible con USB 3.2 Gen 1 para computadoras portátiles, computadoras de escritorio, monitores y otros dispositivos digitales. DT Exodia M permite transferencias rápidas y almacenamiento conveniente de documentos, música, videos y más. Está disponible en múltiples opciones de colores elegantes que corresponden a capacidades de hasta 256 GB<sup>1</sup>. Su práctico diseño lo convierte en una solución de almacenamiento ideal para llevar, ya sea en el trabajo, el hogar o la escuela. El DT Exodia M está respaldado por cinco años de garantía, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de Kingston®.

- › El diseño de tapa móvil protege el conector USB
- › Múltiples opciones de color por capacidad.
- › El anillo se engancha fácilmente a los llaveros

Más >>

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

**Diseño funcional** — El diseño de tapa móvil protege el conector USB y sus datos.

**Comodidad a su alcance** — Almacenamiento USB 3.2 Gen 1 con rápidas transferencias.

**Máxima portabilidad** — Rango de capacidades con tapa de colores y un anillo que se engancha fácilmente a los llaveros.

## ESPECIFICACIONES

### Capacidades<sup>1</sup>

64GB, 128GB, 256GB

### Velocidad<sup>2</sup>

compatible con USB 3.2 Gen 1

### Dimensiones

67.4 x 21.8 x 11.6 mm

### Peso

10g

### Temperaturas de operación

0 a 60°C

### Temperatura de almacenamiento

-20 a 85 °C

### Garantía

5 años de garantía con soporte técnico gratuito

### Compatible con

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



## NÚMEROS DE PARTE

### DT Exodia M Single Pack

DTXM/64GB

DTXM/128GB

DTXM/256GB

### DT Exodia M 2 Pack

DTXM/64GB-2P

## TABLA DE COMPATIBILIDAD

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. Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de memoria flash de Kingston en [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

2. La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2023 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-446.2 LATAM

**Kingston**  
TECHNOLOGY