

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 GB¹. Su practico 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

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

Capacidades¹

32GB, 64GB, 128GB, 256GB

Velocidad²

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 OSTM



NÚMEROS DE PARTE

DT Exodia M Single Pack		
DTXM/32GB		
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	√	V
Windows® 10	√	V
macOS (v. 10.15.x +)	√	V
Linux (v. 4.4.x +)	√	V
Chrome OS™	√	V

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/flashquide.





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