



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

## DATATRAVELER® EXODIA™ ONYX

### Almacenamiento práctico y elegante

DataTraveler® Exodia™ Onyx de Kingston es un dispositivo flash compatible con USB 3.2 Gen 1<sup>2</sup> que ofrece transferencias rápidas para un almacenamiento simple y fácil. Diseñado con una elegante carcasa negra mate, el DT Exodia Onyx es el compañero asequible perfecto para un almacenamiento con estilo. El dispositivo está disponible en capacidades de hasta 256 GB<sup>1</sup>.

El DT Exodia Onyx 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
- › Elegante carcasa negra mate
- › El anillo se engancha fácilmente a los llaveros

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

**Diseño refinado y funcional** — La elegante carcasa de color negro mate, combinada con una tapa móvil, protege el conector USB y los datos cuando no está en uso.

**Rendimiento confiable** — La solución de almacenamiento ligera USB 3.2 Gen 1 compatible<sup>2</sup> ofrece rápidas transferencias de archivos.

**Máxima portabilidad** — El anillo se engancha fácilmente a los llaveros para un almacenamiento perfecto en movimiento.

## ESPECIFICACIONES

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

64GB, 128GB, 256GB

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

compatible con USB 3.2 Gen 1

### Dimensiones

60.7 x 21 x 10.2 mm

### Peso

8g

### 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 Onyx
DTXON/64GB
DTXON/128GB
DTXON/256GB

## TABLA DE COMPATIBILIDAD

	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. Parte de la capacidad indicada en un dispositivo de almacenamiento flash se usa para dar formato y otras funciones, por lo tanto, no está disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para obtener más información, consulte la Guía de memorias 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-459 LATAM

**Kingston**  
TECHNOLOGY