



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

## DATATRAVELER® EXODIA™ ONYX

# Almacenamiento elegante sobre la marcha

Kingston DataTraveler® Exodia™ Onyx es una unidad Flash compatible con USB 3.2 Gen 1<sup>2</sup> que posibilita rápidas transferencias para facilitar y simplificar el almacenamiento. Diseñada con una elegante carcasa negro mate, la unidad DT Exodia Onyx es la compañía perfecta y asequible para el almacenamiento. La unidad está disponible en diversas capacidades, de hasta 256 GB<sup>1</sup>.

Las unidades DT Exodia Onyx están respaldadas por una garantía de cinco años, asistencia técnica gratuita y la legendaria fiabilidad de Kingston®.

- › Diseño de capuchón móvil para proteger el conector USB
- › Elegante carcasa negro mate
- › Práctica presilla para llavero

## CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

**Diseño elegante y funcional** — Elegante carcasa negro mate, combinada con un capuchón móvil que protege el conector USB y sus datos cuando no está en uso.

**Rendimiento fiable** — La ligera solución de almacenamiento compatible con USB 3.2 Gen 1<sup>2</sup> permite rápidas transferencias de datos.

**La más avanzada portabilidad** — La presilla se engancha perfectamente en el llavero para el perfecto almacenamiento sobre la marcha.

## ESPECIFICACIONES

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

64 GB, 128 GB, 256 GB

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

compatible con USB 3.2 Gen 1

### Dimensiones

60,7 mm x 21 mm x 10,2 mm

### Peso

8g

### 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

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



## NÚMERO DE PIEZA

DT Exodia Onyx
DTXON/64GB
DTXON/128GB
DTXON/256GB

## TABLA DE COMPATIBILIDADES

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11	√	√
Windows® 10	√	√
macOS (v. 10.15.x o superior)	√	√
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](http://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.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2023 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469.

Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-459 ES

**Kingston**  
TECHNOLOGY