



DT

## Rendimiento USB 3.0, protección resistente, este dispositivo lo tiene todo.

El dispositivo DataTraveler® R3.0 de Kingston® ofrece rendimiento USB 3.0 de alta velocidad para ahorrar tiempo y solucionar los cuellos de botella al transferir archivos. Está diseñado para las computadoras más recientes con puertos USB 3.0 y es compatible a la inversa con USB 2.0. Este robusto dispositivo Flash presenta un cuerpo del producto de caucho, resistente a impactos, para soportar el abuso diario y prevenir los daños, donde quiera que vaya.

Con velocidades de hasta 70MB/seg para lectura y 30MB/seg para escritura (para USB 3.0), el DTR3.0 ahorra un estimado de 22 minutos<sup>1</sup> al transferir un video en 1080p full HD en comparación con la misma transferencia sobre un dispositivo estándar 2.0 (basado en pruebas internas), haciéndola 5 veces más rápida. Su doble compatibilidad maximiza los sistemas actuales y futuros con puertos USB 3.0 y asegura que la gran base de computadoras con puertos USB 2.0 no se quede rezagada.

La eficiente arquitectura de dos canales del DataTraveler R3.0 es rentable y el dispositivo está disponible en capacidades de hasta 64GB. El DTR3.0 está respaldado por una garantía de cinco años y la legendaria confiabilidad de Kingston.

- > Rendimiento USB 3.0 de alta velocidad
- > Dispositivo resistente de próxima generación

DataTraveler R3.0



USB SPEED			
3.0	READ	WRITE	
	70MB/s*	30MB/s*	
2.0	READ	WRITE	
	30MB/s*	25MB/s*	

\*Based on Internal Testing

Funciones y especificaciones al dorso >>

## DataTraveler R3.0

### CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Alto rendimiento** — conformidad con las especificaciones USB 3.0
- > **Resistente** — cuerpo del producto de caucho, resistente a impactos
- > **Compatibilidad dual** — Conectividad USB 3.0; compatible a la inversa con USB 2.0
- > **Garantizado** — cinco años de garantía, soporte técnico gratuito

### ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades<sup>2</sup>** 16GB, 32GB, 64GB
- > **Velocidad<sup>3</sup>**
  - USB 3.0: 70MB/seg (lectura), 30MB/seg (escritura)
  - USB 2.0: 30MB/seg (lectura), 25MB/seg (escritura)
- > **Dimensiones**
  - 2,76" x 0,89" x 0,49" (70mm x 22.68mm x 12,40mm)
- > **Temperatura de operación** 32°F a 140°F (0 a 60°C)
- > **Temperatura de almacenamiento**
  - 4°F a 185°F (-20°C a 85°C)



### TABLA DE COMPATIBILIDAD

Sistema operativo	USB 3.0 <sup>4</sup>	USB 2.0
Windows® 8	√	√
Windows® 7 (SP1)	√	√
Windows Vista (SP1, SP2)	√	√
Windows XP (SP3)	√	√
Mac OS X v. 10.6.x +	√	√
Linux v. 2.6.x +	√	√

### NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

DTR30/16GB  
DTR30/32GB  
DTR30/64GB

1 Basado en pruebas realizadas internamente  
Sistema de prueba: Procesador: i5 – 2500K Software utilizado: Placa madre  
TeraCopy; Gigabyte P67A-UD7 Disco duro: SKC100S3/120G  
Archivo utilizado: Película 1080p (MKV) – 12.3 GB (13,310,103,552 bytes)  
Controlador USB 3.0: Memoria Renesas Hyper-X 1600 MHz  
DTR3.0 con un sistema 3.0 = 338 segundos para transferir  
USB 2.0 estándar con sistema 2.0 = 1.741 segundos para transferir

2 Por favor, tenga en cuenta que: Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash son utilizadas para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por esta razón, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Si desea obtener más información, por favor, visite la Guía de Memoria Flash de Kingston en [http://www.kingston.com/LatAm/products/pdf\\_files/FlashMemGuide\\_LA.pdf](http://www.kingston.com/LatAm/products/pdf_files/FlashMemGuide_LA.pdf)

3 La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.

4 Requiere un dispositivo huésped con un puerto USB 3.0.

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2012 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-236.2LATAM

