

# 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 minutos¹ 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 eFciente 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 con abilidad de Kingston.

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





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
- > 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

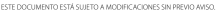
	USB 3.0⁴	USB 2.0
Windows® 8	√	√
Windows® 7 (SP1)	√	√
Windows Vista (SP1, SP2)	√	√
Windows XP (SP3)	√	√
Mac OS X v.10.6.x +	√	√
Linux v.2.6.x +	√	√

### NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

DTR30/16GB

1 Basado en pruebas realizadas internamente
Sistema de prueba: Procesador: IS – 2500K. Software utilizado: Placa madre
TeraCopy: Gigabyte P67A-UD7. Disco duro: SKC10053/120G
Archivo utilizado: Película 1080 p.(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

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.



©2013 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-236.3LATAM



