## DataTraveler HyperX 3.0

KINGSTON.COM/HYPERX

# Rendimiento, capacidad, y diseño HyperX en un dispositivo USB.

Los usuarios avanzados conocen desde hace mucho tiempo a HyperX° como la marca más innovadora de Kingston Technology, y el dispositivo Flash DataTraveler® HyperX 3.0 continúa la tradición de la marca al incorporar algunas de las velocidades más rápidas y de las mayores capacidades que Kingston® ofrece para almacenamiento portátil.

Aportando velocidades de transferencia de datos de USB 3.0 con capacidades de hasta 256GB, el dispositivo DataTraveler HyperX 3.0 es la solución perfecta para expandir la capacidad de almacenamiento de las notebooks, y para el almacenamiento, la transferencia y el respaldo rápidos de todo estilo de vida digital.

El DataTraveler HyperX está respaldado por una garantía de cinco años y la legendaria confiabilidad de Kingston.

- > Velocidad USB 3.0
- > Capacidades de hasta 256GB



SPEED				
0.8	READ 225MB/s*	WRITE 135MB/s*		
2.0	READ 30MB/s*	WRITE 30MB/s*		
*Passed on Internal Tasting				

Funciones y especificaciones al dorso >>



### DataTraveler HyperX 3.0

#### CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Práctico** Cuerpo duradero de metal y goma con lazo sólido de amarre
- > Compatible a la inversa con USB 2.0
- > Garantizado cinco años de garantía, soporte técnico gratuito

#### **ESPECIFICACIONES**

- > Capacidades¹ 64GB, 128GB y 256GB
- > **Velocidad²** USB 3.0: 225MB/seg (lectura) y 135MB/seg (escritura) USB 2.0: 30 MB/s (lectura y escritura)
- > **Dimensiones** 74,99 X 23,29 X 15,9 mm
- > Temperatura de operación 0 a 60 °C/ 32 a 140 °F
- > Temperatura de almacenamiento -20 a 85 °C/ -4 a 185 °F



#### **TABLA DE COMPATIBILIDAD**

Sistema Operativo	USB 3.0 <sup>3</sup>	USB 2.0
Windows® 10	√	√
Windows 8.1	√	V
Windows 8	√	√
Windows 7 (SP1)	√	√
Windows Vista® (SP2)	√	√
Mac OS X v.10.8.x +	√	V
Linux v.2.6.x +	√	V
Chrome OS™	V	V

#### **NÚMEROS DE PARTE DE HYPERX**

DTHX30/64GB DTHX30/128GB DTHX30/256GB







- 1 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: kingston.com/flashquide.
- 2 La velocidad puede variar dependiendo del hardware que aloja al dispositivo, el software y el uso.
- 3 Requiere un dispositivo huésped con un puerto USB 3.0



