



## El dispositivo Flash USB HyperX más poderoso combina velocidad extrema con alta capacidad.

El dispositivo Flash USB DataTraveler® HyperX® Predator de Kingston® ofrece las velocidades más rápidas de Kingston, y las más altas capacidades disponibles en el mundo. Las velocidades de hasta 240MB/seg (lectura) y 160MB/seg (escritura)<sup>1</sup> (en USB 3.0) implican que los usuarios pueden acceder, editar y transferir rápidamente sus archivos y sus aplicaciones directamente desde el dispositivo, sin retraso en el rendimiento. Las capacidades de hasta 1TB<sup>2</sup> permiten a los usuarios almacenar la totalidad de su mundo digital en el DT HyperX Predator.

Este prestigioso dispositivo es compatible con las especificaciones USB 3.0 de próxima generación para sacar ventaja de los puertos USB 3.0 en los notebooks y computadoras de escritorio más recientes, e incluye una llave USB 3.0. También es compatible a la inversa con los sistemas USB 2.0, a fin de maximizar las inversiones actuales.

DT HyperX Predator ofrece calidad superior en un diseño de alta gama. Su cuerpo del producto metálico en aleación de zinc hace que sea resistente a los golpes; todos los dispositivos deben pasar pruebas extensas en cuanto a durabilidad e impacto. También cuenta con un llavero personalizado de Kingston y un llavero Valet de HyperX adicional.

Para su mayor tranquilidad, este dispositivo está respaldado por una garantía de cinco años, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad que hace de Kingston el líder independiente en productos de memoria a nivel mundial.

- > Enorme velocidad de hasta 240MB/seg<sup>1</sup>
- > Monstruosa capacidad de hasta 1TB
- > Exclusivo cuerpo del producto metálico con acabado estilizado

DataTraveler HyperX Predator



| SPEED              |                     |
|--------------------|---------------------|
| READ<br>240MB/sect | WRITE<br>160MB/sect |

<sup>1</sup>Based on Internal Testing

Funciones y especificaciones al dorso >>



## DataTraveler HyperX Predator

### CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Las capacidades más elevadas** — almacenamiento de datos sin concesiones para poder llevar su mundo digital en un dispositivo USB portátil
- > **El más elevado rendimiento** — velocidades sin precedentes para ahorrar tiempo durante la transferencia de datos ricos en contenido
- > **USB 3.0** — el estándar USB más reciente garantiza la compatibilidad inversa con USB 2.0
- > **Cuerpo del producto metálico en aleación de zinc** — protección robusta para los datos en un diseño de primera línea
- > **Llavero Valet de HyperX** — accesorio exclusivo para agregar un toque elegante al almacenamiento portátil
- > **Sistema de archivos** — exFAT
- > **Garantizado** — cinco años de garantía y soporte técnico gratuito para mayor tranquilidad

### ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades**<sup>2</sup> 512GB, 1TB
- > **Velocidad**<sup>1</sup> USB 3.0: 240MB/seg (lectura), 160MB/seg (escritura)  
USB 2.0: 30MB/seg (lectura), 30MB/seg (escritura)
- > **Compatible con versiones anteriores:** con USB 2.0
- > **Dimensiones** sin llavero: 2,8346 x 1,0606 x 0,8268 pulgadas  
(72 x 26,94 x 21 mm)  
con llavero: 3,4854 x 1,0606 x 0,8268 pulgadas  
(88,53 x 26,94 x 21 mm)
- > **Temperatura de operación** 32 a 140°F (0 a 60°C)
- > **Temperatura de almacenamiento** -4 a 185°F (-20 a 85°C)

SUPREME PERFORMANCE  
ENTHUSIAST  
GAMES  
STYLISH  
PHOTOS  
USB 3.0  
FILES  
PERFORMANCE  
VIDEO



### TABLA DE COMPATIBILIDAD

| Sistema operativo         | USB 3.0 <sup>3</sup> | USB 2.0 |
|---------------------------|----------------------|---------|
| Windows® 8.1              | √                    | √       |
| Windows 8                 | √                    | √       |
| Windows 7 (SP1)           | √                    | √       |
| Windows Vista® (SP1, SP2) | √                    | √       |
| Windows XP (SP3)          | √                    | √       |
| Mac OS X v. 10.6.x +      | √                    | √       |

### NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

DTHXP30/512GB

DTHXP30/1TB

HyperX es una división de Kingston Technology Company, Inc.

<sup>1</sup> La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.

<sup>2</sup> Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones; por lo tanto, no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Así pues, debe tenerse en cuenta que la capacidad real disponible para el almacenamiento de datos es menor que la mencionada en los productos. Si desea obtener más información, por favor, visite la Guía de Memoria Flash de Kingston en [kingston.com/FlashGuide](http://kingston.com/FlashGuide).

<sup>3</sup> Requiere un dispositivo huésped con un puerto USB 3.0

ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.

©2013 Kingston Technology Corporation. 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-252.2LATAM



**HYPERX**