# Almacenamiento compacto, sin tapa en carcasa metálica.

El DataTraveler® 50 es un dispositivo Flash USB liviano con capacidades de 16GB a 128GB¹. El diseño compacto y sin tapa del dispositivo, incluye un carcasa metálica que complementa cualquier dispositivo compatible, y coloridos detalles que varían de acuerdo a la capacidad del dispositivo. Compatibilidad inversa con puertos USB 2.0 existentes por conveniencia, este dispositivo USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² Este asegura una transferencia de datos fácil entre dispositivos. El DT 50 está respaldado por cinco años de garantía, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de Kingston®.

- > Diseño compacto, liviano y sin tapa
- Carcasa metálica con coloridos detalles que varía de acuerdo a la capacidad
- Cumple con las especificaciones USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)<sup>2</sup>
- > Personalizable con su logotipo y/o archivos digitales a través del Programa de personalización de Kingston



Funciones y especificaciones al dorso >>



# DataTraveler 50

#### CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Pequeño y compacto** La solución de almacenamiento liviana que puede llevar fácilmente con usted.
- > Carcasa metálica Complementa cualquier dispositivo compatible; no tiene tapa que se pueda perder o dañar.
- > USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)<sup>2</sup> Compatible a la inversa con USB 2.0.
- > **Gran capacidad**<sup>1</sup> Hasta 128GB para que lleve todos sus archivos con usted.

## **ESPECIFICACIONES**

- > Capacidades<sup>1</sup> 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > Velocidad³ 32GB a 128GB— 110MB/seg (lectura)
- > **Dimensiones** 44,9mm x 20mm x 9,2mm
- > Temperatura de operación 0°C hasta 60°C
- > Temperatura de almacenamiento -20 a 85 °C
- > **Garantía/soporte técnico** garantía de 5 años con soporte técnico gratuito



#### TABLA DE COMPATIBILIDAD

	USB 3.0/3.1	USB 2.0
Windows® 10	√	√
Windows 8.1	√	√
Windows 8	√	√
Mac OS (v.10.10.x +)	√	√
Linux (v. 2.6.x +)	√	√
Chrome SO™	√	√

## **NÚMEROS DE PARTE**

DT50/16GB DT50/32GB DT50/64GB DT50/128GB





<sup>1</sup> 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 más información, consulte la Guía de Memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

<sup>2</sup> El desempeño de una USB 3.1 Gen 1 requiere un dispositivo huésped con un puerto USB 3.0 o 3.1. 3 La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo.