

# DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

## Estilo metalizado, alta fiabilidad.

El dispositivo Flash USB DataTraveler® SE9 de Kingston® posee el cuerpo del producto estilizado, con un gran anillo que hará que se fije y pueda ser transportado fácilmente. El pequeño factor de forma hace de él un gran accesorio para notebooks, tales como los nuevos Ultrabook™ de Intel, así como para las tabletas que ofrecen puertos USB. Su carcasa resistente permite a los usuarios llevar con seguridad esta unidad a dondequiera que vayan con sus nuevos dispositivos.

El DataTraveler SE9 está respaldado por una garantía de cinco años y la legendaria confiabilidad de Kingston.

- 
- › Elegante cuerpo del producto metalizada
  - › El anillo de gran tamaño se fija fácilmente a los dispositivos



Funciones y especificaciones al dorso >>



# DataTraveler SE9

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Práctico** — pequeño, sin tapa y con tamaño de bolsillo para su fácil transporte
- > **Resistente** — cuerpo del producto de metal con anillo resistente
- > **Garantizado** — cinco años de garantía, soporte técnico gratuito
- > **Personalizables<sup>1</sup>** — programa Co-Logo a su disposición

## ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades<sup>2</sup>** 16GB, 32GB
- > **Dimensiones** 39,00 x 12,35 x 4,55 mm
- > **Temperatura de Operación** 32°F a 140°F (0°C a 60°C)
- > **Temperatura de Almacenamiento** -4°F a 185°F (-20°C a 85°C)



## TABLA DE COMPATIBILIDAD

Sistema Operativo	DataTraveler
Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1)	✓
Mac OS X v.10.9 +	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome OS™	✓

## NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

DTSE9H/16GB

DTSE9H/32GB

Sólo para las Américas:

DTSE9H/16GBZ

DTSE9H/32GBZ



<sup>1</sup> Aplican condiciones; consulte con su representante de ventas local.

<sup>2</sup> Recuerde: 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)

