

DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

Estilo metálico, extremadamente fiable.

La unidad Flash DataTraveler® SE9 USB de Kingston® tiene una elegante carcasa de metal con un gran orificio, por lo que puede engancharse con facilidad a otro elemento. Su pequeño formato lo convierte en el accesorio perfecto para ordenadores portátiles, como la nueva Ultrabook™ de Intel, así como para las nuevas tabletas que disponen de puertos USB. Su carcasa resistente permite a los usuarios llevar con seguridad esta unidad a dondequiera que vayan con sus nuevos dispositivos.

La unidad DataTraveler SE9 está respaldada por una garantía de cinco años y la fiabilidad que caracteriza a los productos de Kingston.

-
- › Elegante carcasa metalizada
 - › Su gran orificio permite engancharlo fácilmente a otros dispositivos



Funciones y especificaciones al dorso >>



DataTraveler SE9

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Práctica** — pequeña, sin tapa y con tamaño de bolsillo para un fácil transporte.
- > **Resistente** — carcasa de metal con orificio resistente.
- > **Garantizada** — cinco años de garantía con servicio de atención al cliente gratuito.
- > **Personalizable**¹ — programa Co-Logo a su disposición.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- > **Capacidades:**² 16GB, 32GB
- > **Dimensiones:** 39,00mm x 12,35mm x 4,55mm
- > **Temperatura de funcionamiento**
de 32°F a 140°F (de 0°C a 60°C).
- > **Temperatura de almacenamiento**
de -4°F a 185°F (de -20°C a 85°C).



TABLA DE COMPATIBILIDADES

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 REFERENCIA DE KINGSTON

DTSE9H/16GB

DTSE9H/32GB

Solo en América:

DTSE9H/16GBZ

DTSE9H/32GBZ



¹ Se aplican condiciones; póngase en contacto con su representante de ventas local.

² Recuerde: Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean para formatear y para otras funciones; por lo tanto, no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para obtener más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide

