

DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

Diseño 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. Su pequeño formato lo convierte en el accesorio perfecto para ordenadores portátiles, como el nuevo Ultrabook™ de Intel, así como para las 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.

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

- › Elegante carcasa metalizada
- › El anillo de gran tamaño se fija fácilmente a los dispositivos



Funciones y especificaciones al dorso >>



DataTraveler SE9

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **Práctica** — pequeña, sin capuchón y en tamaño de bolsillo para un fácil transporte
- > **Resistentes** — carcasa metálica con resistente anillo
- > **Garantizado** — cinco años de garantía con servicio de asistencia técnica
- > **Personalizable¹** — disponibilidad de programa de logotipo compartido

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidad²** 32 GB
- > **Dimensiones** 39,00 mm x 12,35 mm x 4,55 mm
- > **Temperatura de servicio** 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 COMPATIBILIDADES

Sistema operativo	DataTraveler
Windows® 10, 8.1, 8	✓
Mac OS (v. 10.12.x o superior)	✓
Linux v. 2.6.x o superior	✓
Chrome OS™	✓

NÚMEROS DE REFERENCIA DE KINGSTON

DTSE9H/32 GB

DTSE9H/32 GB-2P (paquete de 2)

DTSE9H/32 GB-3P (paquete de 3)

Sólo para América:

DTSE9H/32 GBZ

DTSE9H/32 GB-2P (paquete de 2)

DTSE9H/32 GB-3P (paquete de 3)



1 Sujeto a condiciones; consulte a su representante de ventas local.
2 Recuerde: Parte de la capacidad indicada de los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para formatear y para otras funciones; por lo tanto, no está disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Consulte información más detallada en la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.

