DataTraveler SE9

KINGSTON.COM/USB

Estilo metalizado, alta fiabilidad.

El dispositivo Flash USB DataTraveler® SE9 de Kingston posee un cuerpo del producto estilizado, con un gran anillo que hará que se fije fácilmente. El pequeño factor de forma hace de él un gran accesorio para computadoras portátiles como los nuevos Ultrabook ™ de Intel, así como para las tablets 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
- > Su gran orificio permite engancharlo fácilmente a otros dispositivos.







Funciones y especificaciones al dorso >>



DataTraveler SE9

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Práctico** pequeño, sin tapa y con tamaño de bolsillo para su fácil transporte
- > **Durable** carcasa de metal con orificio resistente
- > Garantizado cinco años de garantía, soporte técnico gratuito
- > Personalizable¹ programa Co-Logo a su disposición



- > Capacidad² 32GB
- > **Dimensiones** 39.00 x 12.35 x 4.55 mm
- > Temperatura de funcionamiento 32 a 140 °F (0 a 60 °C)
- > Temperatura de almacenamiento -4 a 185 °F (-20 a 85°C)



Tabla de compatibilidad

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

NÚMEROS DE PARTE DE KINGSTON

DTSE9H/32GB

DTSE9H/32GB-2P (2 paquetes)

DTSE9H/32GB-3P (3 paquetes)

Sólo para las Américas:

DTSE9H/32GBZ

DTSE9H/32GB-2P (2 paquetes)

DTSE9H/32GB-3P (3 paquetes)







¹ Aplican condiciones; consulte a su representante de ventas local.

² Por favor, tenga en cuenta: Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior la indicada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de Memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.