DataTraveler 50

kingston.com/usb

Compacto, almacenamiento sin capuchón de carcasa metálica.

DataTraveler® 50 es una unidad Flash USB ligera, disponible en distintas capacidades entre 8 GB y 128 GB¹. El compacto diseño de esta unidad sin capuchón incorpora una carcasa metálica que complementa cualquier dispositivo compatible, con códigos de colores en función de su capacidad. Retrocompatible con los actuales puertos USB 2.0, esta unidad USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² garantiza la fácil transferencia de datos entre dispositivos. El modelo DT 50 está respaldado por una garantía de cinco años, asistencia técnica gratuita... y la legendaria fiabilidad de Kingston®.

- > Diseño compacto, ligero y sin capuchón
- Carcasa metálica codificada por colores en función de su capacidad
- Compatible con las especificaciones de la norma USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²
- Personalizable con su logotipo y/o archivos digitales a través del programa Personalización de Kingston



Características/especificaciones en la siguiente página >>



DataTraveler 50

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- > **Pequeña y compacta** La solución de almacenamiento más ligera, fácilmente portable.
- > Carcasa metálica Complementa cualquier dispositivo compatible; sin capuchón que pueda perderse o estropearse.
- > USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)² Compatible a la inversa con USB 2.0.
- > **Gran capacidad**¹ Hasta 128 GB, para llevarse todos sus archivos consigo.

ESPECIFICACIONES

- > Capacidades¹ 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB
- > Velocidad³

8 GB-16 GB

32 GB-128 GB — 100 MB/s de lectura

- > **Dimensiones** 44,9 mm x 20 mm x 9,2 mm
- > Temperaturas de servicio 0 °C a 60 °C
- > Temperaturas de almacenamiento -20 °C a 85 °C
- > Garantía 5 años de garantía con asistencia técnica gratuita



TABLA DE COMPATIBILIDADES

	USB 3.0/3.1	USB 2.0
Windows® 10	√	√
Windows 8.1	√	√
Windows 8	√	√
Windows 7 (SP1)	√	√
Mac OS (v.10.9.x +)	√	√
Linux (v. 2.6.x +)	√	√
Chrome [™] OS	√	√

NÚMEROS DE REFERENCIA

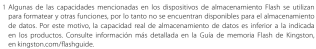
DT50/8 GB

DT50/16 GB

DT50/32 GB

DT50/64 GB

DT50/128 GB



² El rendimiento de USB 3.1 Gen 1 requiere un dispositivo host provisto de un puerto USB 3.0 o 3.1.





² En recommendo de obsistico en requier en dunción del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad