Almacenamiento confiable y portátil

El dispositivo Flash USB 2.0 DataTraveler® 104 (DT104) de Kingston es una solución de almacenamiento asequible para la mayoría de los consumidores. Esta unidad confiable, y de color negro elegante, es la mejor para almacenar y transferir documentos y medios cotidianos. El diseño de la tapa deslizante permite que el conector USB se pueda alojar de manera segura en el interior y evita que la tapa se pierda. Disponible en capacidades de 16GB a 64GB¹ para satisfacer sus necesidades de almacenamiento.

- > Portátil para un fácil transporte
- > Elegante diseño de tapa deslizante
- > Capacidades desde 16GB a 64GB1
- Garantía de 5 años y soporte técnico gratuito



Características/especificaciones en el reverse >>



DataTraveler® 104

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

- > **Portátil y conveniente** DT104 es de bolsillo para facilitar su transporte.
- > Elegante diseño de tapa deslizante Cuenta con una elegante carcasa negra con un diseño de tapa deslizante.
- > **Múltiples capacidades** Hasta 64GB¹ para que lleve todos sus archivos con usted.
- > **Alamcenamiento confiable** El DT104 es compatible con una amplia gama de dispositivos gracias a la interfaz USB 2.0.

ESPECIFICACIONES

- > Capacidades¹ 16GB, 32GB, 64GB
- > Velocidades² velocidades USB 2.0
- > **Dimensiones** 69.62 x 22.14 x 12.76mm
- >**Peso** 11g
- > Temperatura de operación 0°C a 60°C
- > Temperatura de almacenamiento -20°C a 85°C
- > **Garantía/soporte técnico** garantía de 5 años con soporte técnico gratuito
- > **Compatible con** Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1), Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome™ OS



TABLA DE COMPATIBILIDAD

Sistema operativo	Transferencia de archivos
Windows® 10	√
Windows® 8.1	√
Windows® 8	√
Windows® 7 (SP1)	√
Mac OS (v. 10.10.x +)	√
Linux (v. 2.6.x +)	√
Chrome™OS	√

NÚMEROS DE PARTE

DT104/16GB

DT104/32GB

DT104/64GB





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 a la indicada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de Memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashquide.

^{2.} La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.