

DataTraveler® 104

kingston.com/usb

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 >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

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.
- > **Almacenamiento 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

1. 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/flashguide.

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

