

DataTraveler Swivel

kingston.com/usb

Almacenamiento portátil con diseño de rótula giratoria y sin tapa.

DataTraveler® Swivel es una unidad Flash USB ligera, disponible en distintas capacidades de hasta 128 GB¹. Por su ligero diseño compacto, con rótula giratoria y sin tapa, se trata de una unidad fácil de transportar. 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.

- › Diseño de rótula giratoria, portátil y sin tapa
- › Compatible con USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²
- › Múltiples capacidades, hasta 128GB¹



Funciones y especificaciones al dorso >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler Swivel

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- > **Rótula metálica** — Gira 360 grados, para facilitar el acceso.
- > **Diseño portátil** — La solución de almacenamiento más ligera, fácilmente portátil.
- > **USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0)²** — Conectividad USB 3.0; compatibilidad inversa con USB 2.0.
- > **Gran capacidad¹** — Hasta 128 GB, para llevarse todos sus archivos consigo.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades¹** 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB
- > **Velocidad³** 32GB, 64GB, 128GB — lectura de 100MB/s
- > **Dimensiones** 55 x 18,2 x 10,3 (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 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows 8.1	✓	✓
Windows 8	✓	✓
Windows 7.1 (SP1)	✓	✓
Mac OS (v. 10.12.x+)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x+)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

NÚMEROS DE REFERENCIA

DTSWIVL/16GB
DTSWIVL/32GB
DTSWIVL/64GB
DTSWIVL/128GB

1. Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se utilizan para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentran disponibles 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.
2. El rendimiento de USB 3.1 Gen 1 requiere un dispositivo host provisto de un puerto USB 3.0 o 3.1.
3. La velocidad podría variar en función del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.
©2018 Kingston Technology Europe Co LLP y Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Reino Unido. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Reservados todos los derechos. Todos los nombres de empresas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. MKD-384ES

Kingston
TECHNOLOGY