

Almacenamiento ampliado para tabletas y teléfonos inteligentes.

Las unidades Flash microDuo DataTraveler® de Kingston incorporan almacenamiento adicional en un formato práctico y de tamaño reducido para tabletas y teléfonos inteligentes compatibles con la funcionalidad USB OTG (On-The-Go). La norma USB OTG permite una conexión directa entre los dispositivos móviles y los dispositivos USB compatibles.

Las unidades Flash microDuo DataTraveler permiten utilizar los puertos microUSB (que suelen emplearse para cargar los dispositivos) como puertos de expansión, lo cual posibilita hasta 64 GB de almacenamiento adicional. La tecnología DTDUO incorpora la funcionalidad «Conectar y listo» (plug-and-play) para las tabletas y los teléfonos inteligentes que carecen de puertos microSD, a un precio por GB menor que el del almacenamiento adicional incorporado en un dispositivo móvil.

En los teléfonos inteligentes y en las tabletas que graban vídeo de alta definición y toman fotografías de mayor resolución, el espacio de almacenamiento se agota más rápido que nunca. Las unidades Flash DTDUO permiten que los usuarios muevan archivos, fotografías, vídeos y mucho más, sin necesidad de conectarse a un ordenador¹ — para descargar o hacer copias de seguridad de los contenidos. Compartir archivos grandes entre dispositivos móviles es más fácil que nunca con los servicios de nube en línea, y no es necesario un cable para transferir datos entre el dispositivo y un ordenador.

Disponibles en USB 2.0 o USB 3.0, las unidades Flash DT microDuo son pequeñas, ligeras y fáciles de llevar a cualquier lugar. Además, su elegante diseño complementa cualquier dispositivo móvil. El capuchón giratorio protege el conector microUSB contra cualquier daño.

Las unidades Flash microDuo DataTraveler están respaldadas por una garantía de cinco años, asistencia técnica gratuita y la legendaria fiabilidad de Kingston®.

- > Unidad Flash que combina USB y microUSB
- > Almacenamiento adicional para su dispositivo móvil
- > Formato pequeño



Para dispositivos Android™ 4.0+ compatibles con USB OTG

Funciones y especificaciones al dorso >>

DataTraveler microDuo

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **USB OTG (On-The-Go)** — una norma que posibilita la funcionalidad de anfitrión en ciertos teléfonos/tabletas con puertos microUSB, lo cual permite la conectividad con dispositivos USB como DT microDuo de Kingston.
- > **2 en 1** — conectores microUSB y USB para facilitar la transferencia de archivos entre teléfonos inteligentes, tabletas y ordenadores.
- > **Plug-and-Play (Conectar y listo)** — basta con conectarlo como lo haría con cualquier unidad Flash USB estándar.
- > **Práctica** — diseño de bolsillo ultrapequeño para facilitar el transporte.
- > **Velocidad** — disponible en USB 2.0 o USB 3.0 para complementar sus dispositivos existentes.

ESPECIFICACIONES

- > **Capacidades²**
 - USB 2.0: 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB
 - USB 3.0: 16 GB, 32 GB, 64 GB
- > **Velocidad³**
 - USB 2.0: norma
 - 16 GB-64 GB — 80 MB/s en lectura
- > **Dimensiones** 27,63 mm x 16,46 mm x 8,56 mm
- > **Temperatura de servicio** 0 °C a 60 °C
- > **Temperatura de almacenamiento** -20 °C a 85 °C
- > **Garantía/asistencia técnica** 5 años de garantía con asistencia técnica gratuita



TABLA DE COMPATIBILIDADES

	USB 3.0 ⁴	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8	√	√
Mac OS v. 10.10.x o superior	√	√
Linux v. 2.6 o superior	√	√
Chrome OS™	√	√

NÚMEROS DE REFERENCIA DE KINGSTON

USB 2.0

DTDUO/8 GB
DTDUO/16 GB
DTDUO/32 GB
DTDUO/64 GB

USB 3.0

DTDUO3/16 GB
DTDUO3/32 GB
DTDUO3/64 GB



El robot de Android está reproducido o modificado sobre la base de la obra creada y compartida por Google, y se utiliza de conformidad con los términos descritos en la Licencia de atribución Creative Commons 3.0. Google Play es una marca comercial de Google Inc.

1 Para la transferencia de archivos se requiere una aplicación de administración de archivos. Se puede descargar ES File Explorer de manera gratuita desde Google Play™.

2 Parte de la capacidad indicada de los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para formatear y para otras funciones; por lo tanto, no está disponible 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.

3 La velocidad puede variar en función del uso, el software y el hardware del dispositivo anfitrión.

4 Requiere un dispositivo anfitrión con un puerto USB 3.0.

