DataTraveler microDuo

Almacenamiento ampliado para tabletas y smartphones

Launidad micro Duo Flash Data Traveler® de Kingston proporciona al macenamiento adicional con un factor de forma cómodo y de tamaño reducido para tabletas y smartphones que admiten 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 DataTraveler microDuo Flash permiten utilizar los puertos microUSB, que se emplean con frecuencia para cargar los dispositivos, como puertos de expansión con hasta 64GB de almacenamiento adicional. Ideal para guardar archivos de gran tamaño durante los viajes, la tecnología DTDUO proporciona funcionalidad «Conectar y listo» para las tabletas y los smartphones que carecen de puertos microSD, a un precio por GB menor que el del almacenamiento adicional incorporado en un dispositivo móvil.

Con los smartphones y las tabletas que graban vídeo de alta definición y toman fotografías de mayor resolución, el espacio en esos dispositivos 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 del contenido. 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.

Disponible en USB 2.0 o USB 3.0, las unidades flash DT microDuo son pequeñas, ligeras y fáciles de llevar a cualquier lugar, y además, su diseño elegante complementa cualquier dispositivo móvil. La tapa giratoria protege el conector microUSB contra el daño.

Las unidades flash DataTraveler microDuo están respaldadas por una garantía de cinco años, soporte técnico gratuito y la fiabilidad que caracteriza a Kingston.®

- > Unidad combinada de USB y microUSB Flash
- > Almacenamiento adicional para su dispositivo móvil
- > Formato pequeño







Para dispositivos Android™ 4.0+ compatibles con USB OTG

Funciones y especificaciones en el dorso >>



DataTraveler microDuo

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- > **USB OTG (On-The-Go)** un estándar que permite funcionalidad de anfitrión en ciertos teléfonos/tabletas con puertos microUSB, lo que permite la conectividad con dispositivos USB como DT microDuo de Kingston
- > 2 en 1 conectores microUSB y USB para la fácil transferencia de archivos entre smartphones, tabletas y ordenadores
- > **Plug-and-Play** basta con conectarlo como lo haría con cualquier unidad flash USB estándar
- > **Práctica** diseño ultra pequeño, de bolsillo, para facilitar el transporte
- > **Velocidad** disponible en USB 2.0 o USB 3.0 para complementar sus dispositivos existentes



> Capacidades²

- USB 2.0: 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- USB 3.0: 16GB, 32GB, 64GB

> Velocidad³

- USB 2.0: Estándar
- USB 3.0⁴: 16GB: 70MB/s en lectura, 10MB/s en escritura 32GB-64GB: 70MB/s en lectura, 15MB/s en escritura
- > **Dimensiones** 27,63mm x 16,46mm x 8,56mm
- > Temperatura de funcionamiento de 0°C a 60°C
- > Temperatura de almacenamiento de -20°C a 85°C
- > **Garantía/asistencia técnica** 5 años de garantía con soporte técnico gratuito





TABLA DE COMPATIBILIDAD

	USB 3.0 ⁴	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	√	√
Mac OS X v. 10.9.x +	√	√
Linux v. 2.6 +	√	√
Chrome OS™	√	√

NÚMEROS DE REFERENCIA DE KINGSTON

USB 2.0

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

DTDUO/64GB

USB 3.0

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

El robot de Android está reproducido o modificado sobre la base del trabajo creado y compartido por Google y utilizado según los términos descritos en la Licencia Creative Commons Attribution 3.0. Google Play es una marca comercial de Google Inc.

- 3 La velocidad puede variar según el uso, el software y el hardware del anfitrión.
- 4 Requiere un dispositivo anfitrión con un puerto USB 3.0





¹ Se requiere una aplicación de manejo de archivos para la transferencia de archivos. Se puede descargar ES File Explorer de manera gratuita en Google Play™.

² Parte del espacio especificado de los dispositivos de almacenamiento Flash se emplea para el formateo y para otras funciones, por lo que no estará disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Para más información, consulte la Guía de memoria Flash de Kingston en kingston.com/