



DataTraveler microDuo 3C Unidad Flash USB

Unidad Flash Type-C y Type-A

DataTraveler® microDuo™ 3C tiene una doble interfaz que funciona con los nuevos USB Type-C®¹ y los puertos USB Type-A tradicionales. Es una forma ideal de liberar espacio en tu smartphone o tableta con hasta 256 GB² de almacenamiento adicional para fotos y vídeos. El atractivo formato ofrece una cómoda conectividad plug and play. Transfiere rápidamente archivos entre tus dispositivos a una velocidad de hasta 200 MB/s de lectura por el USB 3.2 Gen 1³. Tanto si trabajas a distancia (OTG⁴), como si viajas o simplemente deseas capturar el momento, DT microDuo 3C es el compañero compacto ideal para hacer copias de seguridad, almacenar más datos y llevarlo todo allá donde vayas.

- Altas velocidades de transferencia de datos de hasta 200 MB/s³ de lectura
- Los conectores duales son compatibles con los puertos USB Type-C y Type-A
- Almacenamiento de alta capacidad de hasta 256 GB²
- Los conectores duales son compatibles con los puertos USB Type-C y Type-A

Especificaciones

Capacidades ²	64 GB, 128 GB, 256 GB
Estándar/velocidad ³	USB 3.2 Gen 1
Dimensiones	29,94 mm x 16,60 mm x 8,44 mm
Temperatura de funcionamiento	0 °C~60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C~85 °C
Garantía/Soporte	5 años de garantía, soporte técnico gratuito
Compatible con	Windows® 11/10, macOS (v. 12.7.6 +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS™

Números De Parte DTDUO3CG3

DTDUO3CG3/64GB	DTDUO3CG3/128GB	DTDUO3CG3/256GB
----------------	-----------------	-----------------

1. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.
2. Algunas de las capacidades mencionadas en los dispositivos de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones; por lo tanto, no se encuentran disponibles para el almacenamiento de datos. Por esta razón, 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.
3. La velocidad puede variar según el uso, el software y el hardware del equipo.
4. Funciona con dispositivos móviles compatibles con la funcionalidad USB-C y [On-The-Go \(OTG\)](#).