



kingston.com/usb

DATATRAVELER® MICRODUO3 G2

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 128 GB¹ de almacenamiento adicional. Ideal para almacenar archivos voluminosos guardados durante sus desplazamientos, la tecnología DTDUO3G2 incorpora la funcionalidad «Conectar y listo» (plug-and-play) para las tabletas y los teléfonos inteligentes Android™ 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 DTDUO3G2 permiten que los usuarios muevan archivos, fotografías, vídeos y mucho más, sin necesidad de conectarse a un ordenador, con el fin de descargar o hacer copias de seguridad de contenidos. Compartir archivos grandes entre dispositivos móviles es más fácil que nunca con los servicios de la nube en línea, y no es necesario un cable para transferir datos entre el dispositivo y un ordenador.

Las unidades Flash DT microDuo son pequeñas, ligeras y fáciles de transportar a cualquier parte. Además, por su elegante diseño, son el complemento ideal para cualquier dispositivo móvil. El capuchón giratorio protege el conector microUSB contra cualquier daño.

- › Almacenamiento ampliado para tabletas y teléfonos inteligentes, compatible con USB OTG
- › Doble interfaz compatible con puertos USB Tipo A y microUSB
- › Comparta fácilmente los archivos entre dispositivos móviles sin necesidad de cables o Wi-Fi
- › Formato pequeño para un fácil transporte

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Almacenamiento ampliado para tabletas y teléfonos inteligentes — Ideal para transferir archivos en dispositivos Android™ compatibles con USB OTG que carecen de ranuras microSD.

Doble interfaz USB Tipo A y microUSB — Transfiere fácilmente archivos entre el teléfono y el portátil.

Múltiples capacidades — Hasta 128 GB¹, para llevarse todos sus archivos consigo.

Diseño sencillo y portátil — Diseño compacto que incluye capuchón para facilitar el transporte.

ESPECIFICACIONES

Capacidades¹

32 GB, 64 GB, 128 GB

Velocidad²

velocidades de USB 3.2 Gen1

Dimensiones

26,9 mm x 14,4 mm x 5,4 mm

Peso

1,7 g

Temperatura de servicio

0 °C ~ 60 °C

Temperatura de almacenamiento

-20 °C ~ 85 °C

Garantía/asistencia técnica

3 años de garantía con asistencia técnica gratuita

Compatible con

Windows® 10, 8.1, 8, Mac OS (v.10.10.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



NÚMERO DE PIEZA

DataTraveler® microDuo3 G2

DTDUO3G2/32GB

DTDUO3G2/64GB

DTDUO3G2/128GB

1. Algunas de las capacidades enumeradas en un dispositivo de almacenamiento Flash se emplean para formatear y otras funciones, por lo cual no están 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. La velocidad puede variar en función de las características del equipo huésped, de los programas y del uso.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2020 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-422 ES

Kingston
TECHNOLOGY