



kingston.com/usb

DATATRAVELER® MICRO UNIDAD FLASH USB

Rendimiento Plug-and-Stay

DataTraveler® Micro es una unidad USB ultrapequeña y liviana, ideal para un conveniente almacenamiento de tipo plug-and-stay que es compatible con computadoras, impresoras, consolas de juego y más. La unidad está diseñada con una carcasa de metal premium de bajo perfil y un llavero integrado que permite dejarla en puertos USB sin interferencias. DT Micro Ofrece velocidades de USB 3.2 Gen 1 de hasta 200 MB/s de lectura¹ y capacidades de hasta 256 GB² que permiten transferir y almacenar rápidamente archivos grandes como películas, música, juegos y fotos.

- › Diseño ultrapequeño con metal premium
- › Velocidades de transferencia de datos rápidas de hasta 200 MB/s¹ de lectura
- › Alta capacidad de almacenamiento, hasta 256 GB²

Más >>

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Diseño ultrapequeño, plug-and-stay — Carcasa de metal premium de bajo perfil diseñada para dejarla en un puerto USB con poca interferencia

15 veces más rápida que las unidades USB 2.0 estándar¹ — Almacene y transfiera contenido rápidamente con velocidades de USB 3.2 de alto rendimiento de hasta 200 MB/s¹ de lectura

Capacidades ampliadas — Alta capacidad de almacenamiento, hasta 256 GB²

ESPECIFICACIONES

Capacidades²

64GB, 128GB, 256GB

Velocidad¹

USB 3.2 Gen 1, 200 MB/s de lectura

Dimensiones

24,95 mm x 12,2 mm x 4,5 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, 8.1, macOS® (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS™



NÚMEROS DE PARTE

DataTraveler Micro
DTMC3G2/64GB
DTMC3G2/128GB
DTMC3G2/256GB

TABLA DE COMPATIBILIDAD

	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1/ USB 3.2
Windows® 11, 10, 8.1	√	√
macOS (v. 10.14.x +)	√	√
Linux (v. 2.6.x +)	√	√
Chrome OS™	√	√

1. Escritura hasta 15 veces más rápida que las unidades USB 2.0 estándar (4 MB/s). La velocidad puede variar según el hardware, el software y el uso del huésped.

2. Parte de la capacidad indicada en un dispositivo de almacenamiento flash se usa para dar formato y otras funciones, por lo tanto, no está disponible para el almacenamiento de datos. Como tal, la capacidad real disponible para el almacenamiento de datos es menor que la indicada en los productos. Para obtener más información, consulte la Guía de memorias flash de Kingston en kingston.com/flashguide.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2022 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. MKD-447LATAM

Kingston
TECHNOLOGY