



kingston.com/usb

DATATRAVELER® MICRO UNIDAD FLASH USB

Rendimiento Plug-and-Stay

DataTraveler® Micro es una unidad USB ultracompacta y ligera, ideal como espacio de almacenamiento plug-and-stay, compatible con ordenadores, impresoras, consolas de juegos y mucho más. La unidad tiene una carcasa metálica de alta calidad y bajo perfil y una ranura de acoplamiento integrada para evitar interferencias cuando se conecta a los puertos USB. DT Micro ofrece una velocidad máxima de USB 3.2 Gen 1 de 200 MB/s de lectura¹ y una capacidad máxima de 256 GB² para transferir y almacenar rápidamente archivos de gran tamaño como películas, música, juegos y fotos.

- › Diseño ultrapequeño en metal de alta calidad
- › Altas velocidades de transferencia de datos de hasta 200 MB/s¹ de lectura
- › Almacenamiento de alta capacidad de hasta 256 GB²

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Diseño ultrapequeño, plug-and-stay —Carcasa metálica de alta calidad y bajo perfil diseñada para conectarse a un puerto USB sin crear interferencias

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

Más capacidades — Almacenamiento de alta capacidad de 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/Ayuda de 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™



NÚMERO DE PIEZA

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

TABLA DE COMPATIBILIDADES

	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. Escribe hasta 15 veces más rápido que las unidades USB 2.0 estándar (4 MB/s). La velocidad puede variar debido al hardware, el software y el uso del host.
2. Una parte de la capacidad total indicada para los dispositivos de almacenamiento Flash se utiliza para el formateo y otras funciones y, por lo tanto, no está disponible para el almacenamiento de datos. En consecuencia, la capacidad real de almacenamiento de datos de la unidad es inferior a la indicada en los productos. Para obtener más información, consulta la Guía de la memoria Flash de Kingston en kingston.com/flashguide.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.

©2022 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-447ES

Kingston
TECHNOLOGY