

DATATRAVELER® 80 M

Almacenamiento portátil para dispositivos USB Type-C®

Kingston DataTraveler® 80 M es un dispositivo flash de alto rendimiento que está diseñado para funcionar con computadoras portátiles, de escritorio, smartphones y tabletas con USB Type-C¹ sin necesidad de un adaptador. Con velocidades de lectura extremadamente rápidas de hasta 200 MB/seg², el DataTraveler® 80 M permite un almacenamiento y una transferencia de archivos rápidos y convenientes. El diseño compacto de tapa móvil cuenta con un anillo para llavero , lo que lo hace ideal para el almacenamiento en movimiento.

Disponible en capacidades de 64GB a 256GB³ y respaldado por una garantía limitada de 5 años.

- Diseñado para usar con dispositivos USB Type-C¹
- > Hasta 200MB/seg (lectura)²
- > Capacidades de hasta 256GB3
- Práctico diseño de tapa deslizante

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Velocidades USB 3.2 Gen 1 — Ofrece velocidades de transferencia hasta 10 veces más rápidas que USB 2.0 y hasta 200MB/seg de lectura².

No necesita adaptador — Se conecta a la perfección a sus computadoras portátiles, computadoras de escritorio, teléfonos y tabletas con USB Type-C¹.

Almacenamiento en movimiento — Grandes capacidades de hasta 256GB³ para todas sus necesidades de almacenamiento.

Práctico diseño de tapa deslizante — Tapa móvil fácil de usar para proteger el conector cuando no está en uso.

ESPECIFICACIONES

Capacidades³

64GB, 128GB, 256GB

Interfaz

USB 3.2 Gen 1

Velocidad²

hasta 200 MB/seg lectura

Dimensiones

54.18 x 21.81 x 11.60 mm

Peso

6 g

Temperatura de operación

0 a 60°C

Temperatura de almacenamiento

-20 a 85 °C

Garantía/soporte técnico

5 años de garantía, con soporte técnico gratuito

Compatible con

Windows® 11/10/8.1, macOS (v. 10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS^m



NÚMEROS DE PARTE

DataTraveler® 80 M
DT80M/64GB
DT80M/128GB
DT80M/256GB

TABLA DE COMPATIBILIDAD

	USB 3.2 Gen 1
Windows® 11/10/8.1	$\sqrt{}$
macOS® (v. 10.15.x +)	\checkmark
Linux (v. 4.4.x +)	\checkmark
Chrome OS™	V





^{1.} USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum

^{2.} La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.

^{3.} Una parte de la capacidad mencionada en los dispositivos de almacenamiento Flash es utilizada para formatear y otras funciones, por lo tanto no se encuentra disponible para el almacenamiento de datos. Por este motivo, la capacidad real de almacenamiento de datos es inferior a la indicada en los productos. Si desea más información, consulte la Guía de memoria flash de Kingston en kingston.com/flashquide.