



kingston.com/usb

DATATRaveler® DUO

Doble versatilidad con doble conector

DataTraveler® Duo de Kingston cuenta con conectores USB duales que funcionan con puertos USB tipo-A y USB tipo-C¹ estándar. La innovadora carcasa de doble deslizador hace que la unidad sea resistente, elegante y sin tapa que se pueda perder. DataTraveler® Duo es el almacenamiento adicional ideal para sus computadoras portátiles, de escritorio y dispositivos móviles. Con la velocidad de un USB 3.2 Gen 1², los usuarios pueden acceder y transferir fácilmente documentos, fotos, videos, música y más. El producto está respaldado por una garantía limitada de cinco años, soporte técnico gratuito y la legendaria confiabilidad de Kingston®.

- › Interfaz dual apta para puertos USB Tipo-A y Tipo-C
- › Carcasa única de doble deslizador
- › Velocidades USB 3.2 Gen 1²

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Interfaz dual apta para puertos USB Tipo-A y Tipo-C — Comparta archivos fácilmente entre dispositivos.

Carcasa innovadora con doble deslizador — El exclusivo diseño con doble deslizador hace que el dispositivo sea resistente y confiable.

Velocidades USB 3.2 Gen 1² — Ofrece velocidades de transferencia hasta 10 veces más rápidas que USB 2.0.

Rango de capacidades³ — Hasta 64GB para que lleve todos sus archivos con usted.

ESPECIFICACIONES

Capacidades³

32GB, 64GB

Velocidad²

USB 3.2 Gen 1

Dimensiones

64.05 x 21.2 x 10.4 mm

Peso

10g

Temperaturas de operación

0°C a 60°C

Temperatura de almacenamiento

-20°C a 85°C

Garantía

5 años de garantía con soporte técnico gratuito

Compatible con

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



NÚMEROS DE PARTE

DataTraveler® Duo
DTDE/32GB
DTDE/64GB

TABLA DE COMPATIBILIDAD

Sistema operativo	USB 2.0	USB 3.0/USB 3.1
Windows® 10	✓	✓
Windows® 8.1	✓	✓
Windows® 8	✓	✓
macOS (v. 10.10.x +)	✓	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓	✓
Chrome™ OS	✓	✓

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

2. La velocidad puede variar dependiendo de la configuración del huésped y del dispositivo.

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/flashguide.



ESTE DOCUMENTO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS SIN AVISO.

©2020 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-430 LATAM

Kingston
TECHNOLOGY