



kingston.com/usb

DATATRAVELER® DUO

Doble versatilidad con conector dual

DataTraveler® Duo de Kingston incorpora conectores USB duales compatibles tanto con los puertos USB tipo A como con los puertos USB tipo C¹. La innovadora carcasa deslizante aporta elegancia y solidez a la unidad, que no tiene capuchón susceptible de extraviarse. DataTraveler® Duo es el almacenamiento adicional ideal para portátiles, ordenadores de sobremesa y dispositivos móviles. Gracias a la velocidad de USB 3.2 Gen 1², los usuarios pueden acceder fácilmente a documentos, fotos, vídeos, música, etc. y transferirlos rápidamente. El producto está respaldado por una garantía de cinco años, asistencia técnica gratuita y la legendaria fiabilidad de Kingston®.

- › La interfaz doble es compatible con los puertos USB Tipo A y USB Tipo C
- › Exclusiva doble carcasa deslizante
- › Velocidades USB 3.2 Gen 1²

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

Interfaz doble con puertos USB Tipo A y USB Tipo C — Permite compartir fácilmente archivos entre dispositivos.

Innovadora carcasa doble deslizante — El exclusivo diseño doble deslizante da como resultado una unidad sólida y fiable.

Velocidades USB 3.2 Gen 1² — Velocidades de transferencia hasta diez veces superiores a USB 2.0.

Diversidad de capacidades³ — Hasta 64 GB, para llevarse todos sus archivos consigo.

ESPECIFICACIONES

Capacidades³

32 GB, 64 GB

Velocidad²

USB 3.2 Gen 1

Dimensiones

64,05 mm x 21,2 mm x 10,4 mm

Peso

10 g

Temperatura de servicio

0 °C ~ 60 °C

Temperatura de almacenamiento

-20 °C ~ 85 °C

Garantía

5 años de garantía y asistencia técnica gratuita

Compatible con

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



NÚMERO DE PIEZA

DataTraveler® Duo
DTDE/32GB
DTDE/64GB

TABLA DE COMPATIBILIDADES

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 tipo C* y USB-C* son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

2. La velocidad podría variar en función del dispositivo y de la configuración del equipo en el que esté instalada la unidad.

3. 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.



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-430 ES

Kingston
TECHNOLOGY