



kingston.com/usb

DATATRAVELER® KYSON

Dispositivo Flash USB compacto de alto rendimiento

El DataTraveler® Kyson de Kingston es un dispositivo flash USB tipo A de alto rendimiento con velocidades de transferencia extremadamente rápidas de hasta 200 MB/seg de lectura y 60 MB/seg de escritura¹, que permite transferencias de archivos rápidas y convenientes. Con hasta 256GB² de almacenamiento, puede almacenar y compartir fotos, videos, música y otro contenido en todo momento. El diseño de metal sin tapa le ahorrará la molestia de perder una tapa, y el anillo funcional hace que sea fácil llevarlo a donde quiera que vaya.

DataTraveler® Kyson es un dispositivo flash USB-A elegante y confiable que viene con una garantía limitada de 5 años.

- › Elegante diseño de metal y sin tapa
- › Velocidades de hasta 200MB/seg lectura¹
- › El lazo funcional se une al anillo para llaveros
- › Capacidad de hasta 256GB²

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Durable y ligero — La solución de almacenamiento compacta con carcasa de metal elegante y duradera.

Velocidades USB 3.2 Gen 1 — Hasta 200MB/seg lectura y 60MB/seg escritura.¹

Almacena donde vayas — El diseño sin tapa y el anillo funcional hacen que sea fácil de transportar.

Gran capacidad — Hasta 256 GB² para sus archivos, fotos, música, videos y más.

ESPECIFICACIONES

Capacidades²

32GB, 64GB, 128GB, 256GB

Velocidad¹

velocidades USB 3.2 Gen 1

32GB-64GB: 200MB/seg lectura

128GB-256GB: 200MB/seg lectura, 60MB/seg escritura

Dimensiones

39 x 12.6 x 4.9 mm

Peso

4g

Temperatura de operación

0°C a 60°C

Temperatura de almacenamiento

-20°C a 85°C

Garantía/soporte técnico

garantía de 5 años con soporte técnico gratuito

Compatible con

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

Chrome OS™



NÚMEROS DE PARTE

DataTraveler® Kyson
DTKN/32GB
DTKN/64GB
DTKN/128GB
DTKN/256GB

TABLA DE COMPATIBILIDAD

	USB 3.2 Gen 1
Windows® 10	✓
Windows 8.1	✓
Windows 8	✓
Mac OS (v. 10.10.x +)	✓
Linux (v. 2.6.x +)	✓
Chrome™ OS	✓

1. La velocidad puede variar dependiendo del hardware huésped, el software y el uso.

2. 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-426LATAM

Kingston
TECHNOLOGY