

Pendrive 64GB Kingston DataTraveler SE9 G3 USB 3.2

Ref.: KIN-JETFLASH SE9 G3 GD 64GB P/N: DTSE9G3/64GB



Detalle del producto

Unidad flash USB DataTraveler SE9 G3

Solución de almacenamiento de estilo premium para dispositivos tipo A

Experimente la combinación de elegancia y funcionalidad con la unidad flash DataTraveler SE9 G3 USB 3.2 Gen, ideal para almacenar y compartir sus datos. Redescubra su diseño atemporal y galardonado, ahora mejorado con velocidades de alto rendimiento de hasta 220 MB/s de lectura y 100 MB/s de escritura, lo que garantiza transferencias de datos rápidas y fluidas en dispositivos host de tipo A.

Explore las opciones de almacenamiento ampliadas con capacidades robustas que ahora llegan hasta 512 GB, brindando amplio espacio para sus películas, música y diversas necesidades de almacenamiento de archivos. Velocidades USB 3.2 Gen 1

Altas velocidades de hasta 220 MB/s de lectura y 100 MB/s de escritura. Carcasa de metal de primera calidad para mayor durabilidad y estilo.

Una carcasa totalmente metálica que es lo suficientemente portátil para caber en su bolsillo, mochila o en el llavero. Grandes capacidades para el almacenamiento de archivos de gran tamaño

Almacene y comparta películas, música, fotos sin procesar y más con altas capacidades de hasta 512 GB. Especificaciones
Capacidades 64 GB **Velocidad** Velocidades USB 3.2 Gen 1: 220 MB/s de lectura y 100 MB/s de escritura **Dimensiones** 39 mm x 12,2 mm x 4,6 mm **Peso** 5 gramos **Temperatura de funcionamiento** 0°C~60°C **Temperatura de almacenamiento** -20 °C ~ 85 °C **Compatible con** Windows 11, 10, MacOS (v.10.15.x+), Linux (v. 4.4.x+), Chrome OS

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

64GB 220MB/s Unidad USB 3.2 Gen 1 Metálica DataTraveler SE9 G3

Solución de almacenamiento con un estilo exclusivo para dispositivos Tipo A

Disfrute de una combinación de elegancia y funcionalidad con la unidad Flash USB 3.2 Gen 1 DataTraveler SE9 G3, ideal para almacenar y compartir datos. Redescubra su diseño atemporal y galardonado, ahora mejorado con velocidades de alto rendimiento

de hasta 220MB/s de lectura y 100MB/s de escritura*, que proporcionan transferencias de datos rápidas y fluidas en dispositivos host Tipo A.

Explore las opciones de almacenamiento ampliadas con capacidades sólidas que ahora alcanzan hasta 512GB** para garantizar que cuente con el espacio necesario para sus películas, su música y las distintas necesidades de almacenamiento de archivos.

Velocidades de USB 3.2 Gen 1

Velocidades de hasta 220MB/s en lectura y 100MB/s en escritura*.

Carcasa metálica de gama alta para más durabilidad y estilo

Una carcasa dorada totalmente metálica, tan compacta que cabe en su bolsillo o mochila e incluso puede llevarla en su llavero.

Capacidades amplias para almacenar archivos grandes

Almacene y comparta películas, música, fotos RAW y mucho más con las altas capacidades de hasta 512GB**. Velocidades de USB 3.2 Gen 1 Carcasa metálica de gama alta Capacidades amplias

Capacidad 64 GB

Interfaz del dispositivo USB tipo A

Versión USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Factor de forma Sin tapa

Color del producto Oro

Material de la carcasa Metal

Velocidad de lectura 220 MB/s

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Velocidad de escritura 100 MB/s

Ancho 12,2 mm

Profundidad 39 mm

Altura 4,6 mm

Peso 15,18 g

Cantidad por caja 25 pieza(s)

Ancho de la caja principal 114,3 mm

Longitud de la caja 120,7 mm

Alto de la caja principal 94 mm

Peso del envase completo 429,96 g

País de origen China, Taiwán

Llavero Si

Sistemas operativos compatibles Windows 11, 10, MacOS (v.10.15.x +), Linux (v. 4.4.x +), Chrome OS

Ancho del paquete 101,6 mm

Profundidad del paquete 5,6 mm

Altura del paquete 114,3 mm

Peso del paquete 429,96 g

Tipo de embalaje Envase para colgar

Intervalo de temperatura operativa 0 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 85 °C

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.