



Rf. KIN-JETFLASH DTmicroDuo 3C 128GB

Pendrive 128GB Kingston DataTraveler microDuo 3C USB 3.2

DataTraveler microDuo 3C Unidad Flash USB

Unidad Flash USB Type-C y Type-A

DataTraveler microDuo 3C tiene una doble interfaz que funciona con los nuevos USB Type-C y los puertos USB Type-A tradicionales. Es una forma ideal de liberar espacio en tu smartphone o tableta con hasta 256 GB² de almacenamiento adicional para fotos y vídeos. El atractivo formato ofrece una cómoda conectividad plug and play. Transfiere rápidamente archivos entre tus dispositivos a una velocidad de hasta 200 MB/s de lectura por el USB 3.2 Gen 1.

Tanto si trabajas a distancia (OTG⁴), como si viajas o simplemente deseas capturar el momento, DT microDuo 3C es el compañero compacto ideal para hacer copias de seguridad, almacenar más datos y llevarlo todo allá donde vayas. Transferencias de alta velocidad entre dispositivos

Rendimiento USB 3.2 Gen 1 para velocidades de hasta 200 MB/s: libera espacio en tu dispositivo móvil y transfiere 1.000 fotos de alta resolución a tu ordenador en menos de un minuto. Más espacio de almacenamiento

Capacidad de hasta 256 GB para disponer de más espacio de almacenamiento cuando estés de viaje. Conectores dobles para una máxima compatibilidad

Conectores USB Type C y Type-A para una mayor versatilidad y fiabilidad a la hora de compartir y almacenar archivos. Formato atractivo

Tapón protector de color con mecanismo giratorio para proteger el conector USB Type-C reversible.

Doble interfaz USB Type-C y Type-A USB 3.2 Gen 1 200 MB/s de lectura

Especificaciones

Capacidades 128 GB Velocidad USB 3.2 Gen 1 Dimensiones 29,94 mm x 16,60 mm x 8,44 mm Temperatura de funcionamiento 0 °C~60 °C Temperatura de almacenamiento -20 °C~85 °C Compatible con Windows 11, 10, 8.1, macOS (v.10.14.x +), Linux (v. 2.6.x +), Chrome OS

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

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