

Unidad flash Kingston DataTraveler Locker Plus G3

mal modelo por supuesto, no esperaba todos los 40 MB / s declarados para grabar a través de USB 3.0, pero en realidad resultó no más de 6-7 MB / s (!) Definitivamente tengo USB 3 puertos (HP 840 G1), y tal velocidad es simplemente inaceptable.

un modelo excelente Lo que le interesa a la unidad flash es la protección de datos, a veces tienes que llevar archivos bastante importantes, y luego ingresas la contraseña incorrecta 10 veces y bam: datos perdidos. De alguna manera más tranquilo para los secretos corporativos. Y la unidad flash en sí es bastante confiable, escribe datos en ambas direcciones lo suficientemente rápido, las velocidades son uniformes y sin baches. El revestimiento de la carcasa es duradero y no se raya, a menos que esté especialmente deformado. Lo que agrada (sobre todo con una carcasa metálica) es que no se calienta ni siquiera al escribir grandes cantidades de datos.

un modelo excelente Comprado recientemente, para el trabajo, Tienes que transferir mucha información sobre clientes, proyectos, etc. Por lo tanto, se necesitaba una unidad flash confiable, y su volumen y ensamblaje fueron los mejores. El estuche está hecho de metal, la protección por contraseña está presente. En general, nadie sube allí solo un poco. Sí, y la tasa de transferencia de datos es alta, la interfaz 3.0 es la misma. Pero ahora estoy tranquilo. Si alguien lo roba, ingresar la contraseña incorrecta 10 veces y toda la información se borra.

buen modelo Si pudiera eliminar el modo de protección, sería mucho mejor! Entiendo que hay otras unidades flash para esto, pero aún así me gusta más esta en términos de precio/calidad/velocidad de trabajo.

"no". De ahí las limitaciones: necesita poder ejecutar este programa físicamente (los televisores y otros similares desaparecen, no puede ver videos secretos para adultos), necesita el sistema operativo para admitir el programa (es decir, Windows y MacOS) y necesita tener suficientes derechos para ejecutar el programa (es posible que una cuenta bloqueada en un cibercafé no permita el programa). Pero si se cumplen las condiciones (y para el 99,99% de los usuarios de una unidad flash de este tipo, siempre se cumplirán, porque de alguna manera no es habitual llevar datos secretos en una unidad flash que se introduce en cualquier agujero), solo un mucha diversión.

La principal diferencia con los silbatos de plástico ordinarios es la sólida solidez de la caja de metal, además del cifrado de datos de hardware, lo que garantiza que no caern en las manos equivocadas si se pierden.

Perfecto para almacenar datos personales y de servicios. no puede ver un video secreto para adultos), necesita el sistema operativo para admitir el programa (es decir, Windows y MacOS) y debe tener suficientes derechos para ejecutar el programa (es posible que el programa no esté permitido bajo un cuenta bloqueada en un cibercafé). Pero si se cumplen las condiciones (y para el

99,99% de los usuarios de una unidad flash de este tipo, siempre se cumplirn, porque de alguna manera no es habitual llevar datos secretos en una unidad flash que se introduce en cualquier agujero), solo un mucha diversin.

La principal diferencia con los silbatos de plstico ordinarios es la slida solidez de la caja de metal, adems del cifrado de datos de hardware, lo que garantiza que no caern en las manos equivocadas si se pierden.

Perfecto para almacenar datos personales y de servicios. no puede ver un video secreto para adultos), necesita el sistema operativo para admitir el programa (es decir, Windows y MacOS) y debe tener suficientes derechos para ejecutar el programa (es posible que el programa no est permitido bajo un cuenta bloqueada en un cibercaf). Pero si se cumplen las condiciones (y para el 99,99% de los usuarios de una unidad flash de este tipo, siempre se cumplirn, porque de alguna manera no es habitual llevar datos secretos en una unidad flash que se introduce en cualquier agujero), solo un mucha diversin.

La principal diferencia con los silbatos de plstico ordinarios es la slida solidez de la caja de metal, adems del cifrado de datos de hardware, lo que garantiza que no caern en las manos equivocadas si se pierden.

Perfecto para almacenar datos personales y de servicios. para que el sistema operativo admita el programa (es decir, Windows y MacOS) y debe tener suficientes derechos para ejecutar el programa (es posible que el programa no est permitido con una cuenta bloqueada en un cibercaf). Pero si se cumplen las condiciones (y para el 99,99% de los usuarios de una unidad flash de este tipo, siempre se cumplirn, porque de alguna manera no es habitual llevar datos secretos en una unidad flash que se introduce en cualquier agujero), solo un mucha diversin.

La principal diferencia con los silbatos de plstico ordinarios es la slida solidez de la caja de metal, adems del cifrado de datos de hardware, lo que garantiza que no caern en las manos equivocadas si se pierden.

Perfecto para almacenar datos personales y de servicios. para que el sistema operativo admita el programa (es decir, Windows y MacOS) y debe tener suficientes derechos para ejecutar el programa (es posible que el programa no est permitido con una cuenta bloqueada en un cibercaf). Pero si se cumplen las condiciones (y para el 99,99% de los usuarios de una unidad flash de este tipo, siempre se cumplirn, porque de alguna manera no es habitual llevar datos secretos en una unidad flash que se introduce en cualquier agujero), solo un mucha diversin.

La principal diferencia con los silbatos de plstico ordinarios es la slida solidez de la caja de metal, adems del cifrado de datos de hardware, lo que garantiza que no caern en las manos equivocadas si se pierden.

Perfecto para almacenar datos personales y de servicios.