



## Kingston Technology IronKey S1000 unidad flash USB 128 GB USB tipo A 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Plata

Kingston Technology IronKey S1000, 128 GB, USB tipo A, 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), 230 MB/s, Tapa, Plata

SKU: IKS1000E/128GB

### Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Capacidad (GB): **128 GB**

Interfaz del dispositivo: **USB tipo A**

Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Factor de forma: **Tapa**

Color del producto: **Plata**

## Aspectos destacados

### Unidad Flash USB cifrada IronKey S1000

#### Cryptochip incorporado y homologación FIPS 140-2 de Nivel 3

IronKey™ 1000 de Kingston es compatible con las normas más estrictas, lo cual la convierte en la más avanzada unidad de seguridad. Protección del 100% de los datos confidenciales con cifrado AES de 256 bits basado en hardware, en modo XTS, y validación FIPS 140-2 Nivel 3, con gestión de clave de cifrado Cryptochip en el dispositivo. La unidad detecta intrusiones físicas, respondiendo a ellas, posibilitando la protección automática de los datos una vez retirada la unidad. Para mayor tranquilidad, la unidad utiliza firmware con firma digital, lo cual lo hace inmune a BadUSB. S1000 admite dos tipos de frases secretas: una contraseña compleja, o bien una frase secreta de hasta 255 caracteres de longitud. Tras diez intentos de introducción de una contraseña no válida, la unidad se bloqueará, con las opciones de reformato o de destrucción.

#### Modelo Basic

Disponible en capacidades de entre 8 GB y 128 GB\*, el modelo Basic de la unidad S1000 alcanza la velocidad característica de USB 3.0\*\* y cuenta con protección mejorada basada en hardware. Compatible con las normas más estrictas de solidez y durabilidad de calidad militar, la unidad está construida con un alojamiento de aluminio anodizado y una carcasa rellena de epóxido. Resistente al polvo y a los golpes, la unidad S1000 es impermeable y compatible con las normas MIL-STD-810F.

#### Modelo Enterprise

Además de compartir las prestaciones del modelo Basic, la versión Enterprise de la unidad S1000 posibilita la administración centralizada de acceso y uso de miles de unidades IronKey gracias a la intuitiva y sencilla interfaz segura en línea\*. Mediante una licencia activable del servicio SafeConsole Management, la unidad funciona con servidores basados en la nube o locales para implementar a distancia las políticas de acceso y contraseñas, permitiendo a los usuarios recuperar contraseñas perdidas y, a los administradores, adaptar las unidades que dejan de estar en uso.

#### La protección de datos más rigurosa que existe

SecureLock contribuye a cumplir la creciente lista de reglamentos y normas, incluyendo la Norma Federal para el Procesamiento de Información (FIPS, Federal Information Processing Standards), La Ley Gramm-Leach-Bliley (GLBA), la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros de Salud (HIPAA), la Ley de Tecnología de la Información de Salud Clínica y Económica (HITECH, Health Information Technology for Economic and Clinical Health), la Industria de Tarjetas de Pago (PCI, Payment Card Industry), y otros.

#### Cierre de combinación de 10 dígitos

#### Solidez y durabilidad de calidad militar

Una unidad diseñada para durar

#### Fácil administración de miles de unidades IronKey

Administración centralizada de políticas de acceso y uso

#### 128 GB de espacio de almacenamiento

Transporte seguro de los más voluminosos conjuntos y archivos de datos

## Especificaciones

Desempeño
Capacidad (GB): <b>128 GB</b>
Interfaz del dispositivo: <b>USB tipo A</b>
Versión USB: <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Velocidad de lectura: <b>230 MB/s</b>
Velocidad de escritura: <b>240 MB/s</b>
Sistemas operativos compatibles: <b>Windows 11, 10, macOS 12.x – 15.x, Linux Kernel 4.4+</b>
Diseño

Factor de forma: <b>Tapa</b>
Color del producto: <b>Plata</b>
Material de la cubierta: <b>Aluminio</b>
Funciones de protección: <b>Resistente al agua</b>
Indicadores LED: <b>Si</b>
Llavero: <b>Si</b>
A prueba de agua hasta: <b>0.9 m</b>
Certificación: <b>FIPS 140-2 Level 3</b>
<b>Seguridad</b>
Lector de huella digital: <b>No</b>
Protección mediante contraseña: <b>Si</b>
Algoritmos de seguridad: <b>256-bit AES-XTS, FIPS 140-2</b>
Encriptación de hardware: <b>Si</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>21.1 mm</b>
Profundidad: <b>81 mm</b>
Altura: <b>8.89 mm</b>
Peso: <b>33.95 g</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Ancho del paquete: <b>127 mm</b>
Largo del paquete: <b>25.4 mm</b>
Alto del paquete: <b>69.8 mm</b>
Peso del paquete: <b>59.74 g</b>
Tipo de empaque: <b>Caja</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Cantidad por paquete: <b>1 pieza(s)</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 70 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 85 °C</b>
<b>Otras características</b>
País de origen: <b>Estados Unidos</b>
<b>Datos de logística</b>
Cantidad por caja principal: <b>10 pieza(s)</b>
Largo de la caja principal: <b>139.7 mm</b>
Longitud de la caja principal: <b>165.1 mm</b>
Alto de la caja principal: <b>152.4 mm</b>
Peso de la caja principal: <b>705.26 g</b>
Código de Sistema de Armonización (SA): <b>84717070</b>

Link: <https://mcaishop.mx/producto/594164/kingston-technology-ironkey-s1000-unidad-flash-usb-128-gb-usb-tipo-a-32-gen-1-31-gen-1-plata>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.