



VeriMark™ Guard 2.1 Llave de seguridad de huella dactilar USB-A

Número de referencia: K65050WW | Código UPC: 0 85896 65050 8

Seguridad biométrica más sencilla.

Los profesionales de IT son responsables de una tarea tan esencial como proteger la información sensible frente a una infinidad de amenazas en evolución. A menudo, los métodos de autenticación tradicionales resultan inadecuados y exponen a las organizaciones a riesgos como los ataques de phishing y el acceso no autorizado.

La llave de seguridad de huella dactilar USB-A VeriMark™ Guard 2.1 se erige como una opción idónea para las soluciones de autenticación de dos factores (2FA), ya que ofrece una sólida autenticación biométrica que cumple los estándares FIDO2 y CTAP 2.1. VeriMark™ permite un acceso seguro sin contraseña al tiempo que mejora la comodidad para el usuario.

VeriMark™ Guard, con opciones de autenticación versátiles y una amplia compatibilidad con los principales servicios web, ofrece a los equipos de IT las herramientas necesarias para proteger eficazmente los datos sensibles y optimizar los protocolos de seguridad.

- Compatible con Windows 11, Windows 10, macOS y ChromeOS
- Compatible con Chrome, Edge, Firefox y Safari
- Certificación FIDO2 y FIDO U2F
- Compatible con el protocolo CTAP 2.1
- Tecnología de huella dactilar Match-in-Sensor™
- Seguridad cifrada de extremo a extremo con FRR del 2 % y FAR del 0,001 %
- Diseño compacto
- Ayuda a cumplir el RGPD, BIPA y CCPA
- Compatibilidad de clave de paso con Microsoft, Google y Apple
- Ayuda a cumplir los controles del Anexo A de la ISO/IEC 27001
- Garantía limitada de 2 años

VeriMark™ Guard 2.1 Llave de seguridad de huella dactilar USB-A

Número de referencia: K65050WW | Código UPC: 0 85896 65050 8



Compatibilidad entre plataformas

Esta llave de seguridad, diseñada para Windows 11 y totalmente compatible con Windows 10, admite navegadores populares como Chrome, Edge, Firefox y Safari, al tiempo que ofrece compatibilidad entre plataformas con macOS y ChromeOS mediante Tap-and-Go.



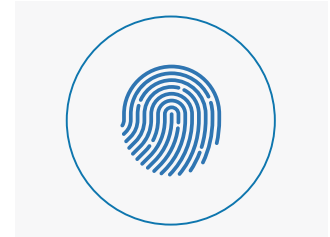
Certificación FIDO2 y FIDO U2F

Ofrece una amplia variedad de opciones de autenticación y es compatible con los servicios biométricos FIDO2 y las funciones FIDO U2F. Proporciona un acceso reforzado sin contraseña junto con autenticación dual y de varios factores, incluida la cómoda opción de Tap-and-Go. Además, puede almacenar hasta 10 huellas dactilares.



Compatible con el protocolo CTAP 2.1

Ofrece un alto nivel de protección y una experiencia de inicio de sesión fluida. Mediante los protocolos avanzados de seguridad, las credenciales optimizadas, la gestión de PIN y las funciones empresariales listas para usar, como la atestación de dispositivos, VeriMark™ impulsa la seguridad al tiempo que simplifica la autenticación y elimina la necesidad de contraseñas. Compatibilidad retroactiva con CTAP 2.0.



Seguridad cifrada de extremo a extremo con la tecnología de huella dactilar Match-in-Sensor™

Ofrece un rendimiento biométrico excepcional y una detección de 360° con tecnología antispoofing avanzada para superar los estándares del sector con una tasa de falsos rechazos (FRR) del 2 % y una tasa de falsas aceptaciones (FAR) del 0,001 %.



Diseño compacto

VeriMark™ se ha diseñado teniendo cuenta la portabilidad, por lo que incluye una tapa para proteger la llave de seguridad cuando no se usa.



Ayuda a cumplir el RGPD

Se ajusta a medidas de seguridad coherentes con las principales leyes y reglamentos de privacidad, como el RGPD, BIPA y CCPA.



Clave de paso compatible con Microsoft, Google y Apple

Inicio de sesión sin contraseña cómodo y seguro mediante claves de paso, que ofrecen el mayor nivel de protección frente al acceso no autorizado.



Controles del Anexo A de la ISO/IEC 27001

Pueden mitigar los riesgos para la organización en cuanto a confidencialidad, integridad y disponibilidad de datos, ya que ayuda a cumplir los controles del Anexo A 7.7 y 7.9 para proteger la información sensible.

VeriMark™ Guard 2.1

Llave de seguridad de huella dactilar USB-A

Número de referencia: K65050WW | Código UPC: 0 85896 65050 8

Requisitos del sistema

Sistemas operativos compatibles	Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS, e iOS 13.5.1 o superior
Plug & Play	Sin necesidad de controlador
Registro de huella dactilar	Registro de huella dactilar en Windows 10 versión 1903 o superior
Autenticación web FIDO2	Windows 10, Windows 11, macOS y ChromeOS
Navegadores compatibles	Edge, Chrome, Firefox, Safari

Interfaz USB

Conector	USB-A
Conector principal	Admite USB 2.0/3.0 tipo A

Seguridad

Tecnología segura de huella dactilar Match-in-Sensor	Synaptics FS7600
Cifrado de datos USB	AES-256/SHA-256
Establecimiento de sesiones seguras	SSLv3
Comunicación segura	TLS 1.2
Intercambio de claves, autenticación y validación de datos	Criptografía de clave pública RSA-2048
Tasas de falso rechazo (FRR)	2 %
Tasas de falsa aceptación (FAR)	0,001 %

Indicador LED

LED blanco	Luz encendida: Solicitar huella dactilar para inicio de sesión Parpadea 1 vez: Huella dactilar correcta reconocida Luz apagada: Modo en espera
LED rojo	Parpadea 3 veces: Error: se ha escaneado una huella dactilar incorrecta

Dimensiones del producto

Dimensiones de la unidad	15 x 30 x 8,5 mm (0,6 x 1,18 x 0,33")
Peso de la unidad	5 g (0,18 oz)
Dimensiones de la unidad (cuerpo)	15 x 22,5 x 8 mm (0,6 x 0,9 x 0,31")
Peso de la unidad (cuerpo)	3 g (0,10 oz)
Dimensiones de la unidad (tapón)	15,2 x 27,2 x 8,5 mm (0,6 x 1,07 x 0,33")
Peso de la unidad (tapón)	2 g (0,08 oz)
Color y material de la carcasa	Aleación de zinc
Tapón del USB	Negro PC/ABS

VeriMark™ Guard 2.1 Llave de seguridad de huella dactilar USB-A

Número de referencia: K65050WW | Código UPC: 0 85896 65050 8

Dimensiones del paquete

Estilo del paquete	Caja de venta al público
Dimensiones del paquete	80 x 20 x 134 mm (3,15 x 0,78 x 5,28")
Peso del paquete	36 g (0,08 lb)
Caja principal	5 unidades
Contenido del paquete	Llave de huella dactilar VeriMark™ Guard USB-A Tapa protectora del USB-A del VeriMark Guard Mensaje de bienvenida Información sobre la garantía

Energía y medio ambiente

Potencia de imagen	100 mA a 5 V
Modo reposo	330 µA @ 5 V
Humedad relativa	De 5 % a 95 % sin condensación
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 45 °C (de 32 a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -40 a 85 °C (de -40 a 185 °F)

País de origen, regulaciones y garantía

País de origen	Taiwán
Garantía	Dos años de garantía limitada en todo el mundo
Certificaciones y conformidad	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. © 2026 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT53003ES

Kensington

The Professionals' Choice™