



Kensington K64704EU lector de huella digital USB 2.0 Plata

Ref.: TP90524385 P/N: K64704EU

Detalle del producto

Con el soporte para Windows Hello™ y Windows Hello™ para empresas, la llave de huella digital VeriMark™ IT trae seguridad de clase empresarial a la punta de los dedos. Ahora, los administradores informáticos podrán gestionar fácilmente el acceso y los permisos de empleado, restablecer contraseñas y agilizar el proceso de inicio de sesión gracias al estándar industrial más reciente, que consigue un acceso más rápido y seguro (así como automático e individual) a los servicios de Microsoft en Edge.

- Ideal para un despliegue empresarial y fácilmente integrado en la infraestructura informática actual. Los usuarios conservan su clave para acceder de forma segura a servicios populares, mientras que los departamentos de informática pueden gestionar fácilmente el acceso, los privilegios y las contraseñas de los empleados.
- Permite los últimos estándares web aprobados por el World Wide Web Consortium (W3C). Realiza la autenticación sin almacenar contraseñas en servidores, lo que ofrece a los profesionales empresariales más seguridad, comodidad, privacidad y capacidad de ampliación.
- Combina un rendimiento biométrico de calidad y una detección de 360° con tecnología antisuplantación. Supera los estándares de la industria en cuanto a tasas de falso rechazo (FRR 2 %) y de falsa aceptación (FAR 0,001 %). Los datos de las huellas dactilares están aislados y asegurados en el sensor, por lo que solo se transfieren resultados codificados
- Cuerpo duradero, fabricado con aleación de zinc, con indicador LED de aceptado/rechazado y parte trasera acampanada para mejor agarre.
- Diseñado para proteger los datos que recopila de huellas dactilares. Puede utilizarse para respaldar las medidas de ciberseguridad de una empresa de acuerdo con (y sin limitarse a) las leyes de privacidad, como el RGPD, BIPA y CCPA.
- Los procesadores basados ??en ARM pueden tener una funcionalidad limitada
- *Los ordenadores Windows con procesador ARM no son compatibles en este momento. Consulte más adelante futuras actualizaciones de compatibilidad.

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Llave de huella digital VeriMark IT - Windows Hello y Windows Hello for BusinessCon el soporte para Windows Hello™ y Windows Hello™ para empresas, la llave de huella digital VeriMark™ IT trae seguridad de clase empresarial a la punta de los dedos. Ahora, los administradores informáticos podrán gestionar fácilmente el acceso y los permisos de empleado, restablecer contraseñas y agilizar el proceso de inicio de sesión gracias al estándar industrial más reciente, que consigue un acceso más rápido y seguro (así como automático e individual) a los servicios de Microsoft en Edge.Ideal para un despliegue empresarial y fácilmente integrado en la infraestructura informática actual. Los usuarios conservan su clave para acceder de forma segura a servicios populares, mientras que los departamentos de informática pueden gestionar fácilmente el acceso, los privilegios y las contraseñas de los empleados.Permite los últimos estándares web aprobados por el World Wide Web Consortium (W3C). Realiza la autenticación sin almacenar contraseñas en servidores, lo que ofrece a los profesionales empresariales más seguridad, comodidad, privacidad y

capacidad de ampliación. Combina un rendimiento biométrico de calidad y una detección de 360° con tecnología antisuplantación. Supera los estándares de la industria en cuanto a tasas de falso rechazo (FRR 2 %) y de falsa aceptación (FAR 0,001 %). Los datos de las huellas dactilares están aislados y asegurados en el sensor, por lo que solo se transfieren resultados codificados. Cuerpo duradero, fabricado con aleación de zinc, con indicador LED de aceptado/rechazado y parte trasera acampanada para mejor agarre. Diseñado para proteger los datos que recopila de huellas dactilares. Puede utilizarse para respaldar las medidas de ciberseguridad de una empresa de acuerdo con (y sin limitarse a) las leyes de privacidad, como el RGPD, BIPA y CCPA. Los procesadores basados en ARM pueden tener una funcionalidad limitada. Los ordenadores Windows con procesador ARM no son compatibles en este momento. Consulte más adelante futuras actualizaciones de compatibilidad.

Interfaz USB 2.0

Sistema operativo Windows soportado Si

Certificación FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI, BSMI, Windows Hello, WHQL

Intervalo de temperatura operativa 0 - 45 °C

Algoritmos de seguridad soportados 256-bit AES, SHA-256, SSL/TLS

USB con suministro de corriente Si

Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 85 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 5 - 95%

Ancho 16 mm

Profundidad 22,5 mm

Altura 9,5 mm

Peso 4 g

Alto de la caja principal 105 mm

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Longitud de la caja 140 mm

Peso del envase completo 250 g

Cantidad por caja 5 pieza(s)

País de origen Taiwán

Ancho de la caja principal 113 mm

Voltaje de entrada DC 5 V

Color del producto Plata

Consumo de energía 100 mA

Altura del paquete 134 mm

Ancho del paquete 20 mm

Profundidad del paquete 80 mm

Peso del paquete 35 g

Dimensiones del embalaje (alto x ancho x peso) 80 x 130 x 20 mm

Código de Sistema de Armomización (SA) 84716070

*** 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.*