



kingston.com/usb

IRONKEY VAULT PRIVACY 50

Апаратне шифрування для захисту даних

Серія Kingston IronKey Vault Privacy 50 — це USB Type-A та Type-C[®], накопичувачі преміумкласу, які завдяки апаратному шифруванню AES 256-bit у режимі XTS, сертифікованому за стандартом FIPS 197, забезпечують захист бізнесового рівня, зокрема від BadUSB завдяки прошивці з цифровим підписом і від зламу шляхом перебирання паролів. Оскільки це зашифроване сховище під фізичним контролем користувача, серія VP50 є ефективнішим рішенням для захисту даних, ніж Інтернет і хмарні служби.

Vault Privacy 50 підтримує можливість встановлення кількох паролів (адміністратора, користувача й одноразового для відновлення) у режимах складного паролю (Complex mode) або кодової фрази (Passphrase mode). Це покращує можливість відновлення доступу до даних у разі втрати одного з паролів. У традиційному режимі складного паролю можна створити пароль із 6–16 символів, використовуючи 3 з 4 наборів символів. У новому режимі кодової фрази можна використати цифровий PIN-код, речення, список слів або навіть текст довжиною від 10 до 64 символів. Адміністратор може ввімкнути пароль користувача й одноразовий пароль для відновлення або скинути пароль користувача, щоб відновити доступ до даних. Щоб полегшити введення пароля, можна ввімкнути символ «око» і зробити пароль видимим. Це зменшить кількість помилок, які призводять до невдалих спроб входу. Захист від зламу шляхом перебирання паролів блокує пароль користувача або одноразовий пароль для відновлення після 10 невдалих спроб введення поспіль і виконує криптографічне стирання накопичувача, якщо 10 разів поспіль буде неправильно введено пароль адміністратора.

Щоб захиститися від потенційного шкідливого програмного забезпечення в ненадійних системах, як адміністратор, так і користувач можуть установити режим «Лише для читання» для захисту накопичувача від запису. Крім того, вбудована віртуальна клавіатура захищає паролі від клавіатурних шпигунів і запису дій на екрані.

Ironkey VP50 сертифікований за стандартом FIPS 197 і відповідає вимогам TAA, організації можуть налаштувати накопичувачі серії VP50 зміною ідентифікатора продукту (PID) для інтеграції зі стандартним програмним забезпеченням для керування кінцевими точками, щоб відповідати корпоративним вимогам щодо IT та кібербезпеки, скориставшись Програмою кастомізації Kingston.

Підприємства малого й середнього бізнесу можуть використовувати роль Адміністратора для локального адміністрування своїх накопичувачів, наприклад, для налаштування або скидання одноразового пароля для відновлення або пароля користувача, відновлення доступу до даних на заблокованих накопичувачах, та дотримання законів і правил, коли потрібна судова експертиза.

- › **Сертифікація за стандартом FIPS 197 з шифруванням XTS-AES 256-bit**
- › **Захист від BadUSB і зламу шляхом перебирання паролів**
- › **Можливість встановлення кількох паролів у режимах складного пароля або кодової фрази**
- › **Новий режим кодової фрази**
- › **Налаштування двох режимів «Лише для читання» (захист від запису)**
- › **Локальне адміністрування накопичувачів для малого та середнього бізнесу**

далі >>

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

USB накопичувачі з апаратним шифруванням для захисту даних — Захистить важливі дані за допомогою шифрування XTS-AES 256-bit, сертифікованого за стандартом FIPS 197. Вбудовані засоби захисту від BadUSB і зламу шляхом перебирання паролів.

Можливість встановлення кількох паролів для відновлення даних — Увімкніть паролі адміністратора, користувача й одноразовий пароль для відновлення. Щоб відновити доступ користувача до даних, адміністратор може скинути пароль користувача й створити одноразовий пароль для відновлення. Захист від зламу шляхом перебирання паролів блокує пароль користувача або одноразовий пароль для відновлення після 10 невдалих спроб введення поспіль і виконує криптографічне стирання накопичувача, якщо 10 разів поспіль буде неправильно введено пароль адміністратора.

Новий режим кодової фрази — Виберіть режим складного пароля або режим кодової фрази. Кодовою фразою може бути цифровий PIN-код, речення з пробілами, список слів або навіть текст довжиною від 10 до 64 символів.

Налаштування двох режимів «Лише для читання» (захист від запису) — Уникайте атак зловмисного програмного забезпечення за допомогою примусового режиму «Лише для читання», установленого адміністратором для користувача, або режиму «Лише для читання» для поточного сеансу, встановленого адміністратором або самим користувачем.

Локальне адміністрування накопичувачів для малого та середнього бізнесу — Використовуйте роль Адміністратора, щоб локально адмініструвати паролі користувача й одноразові паролі для відновлення співробітників, відновлювати доступ до даних на заблокованих накопичувачах, та дотримуватися законів і правил, коли потрібна судова експертиза.

Додаткові функції безпеки — Зменште кількість невдалих спроб входу й розчарування від них, натиснувши кнопку «око», щоб зробити пароль видимим. Використовуйте віртуальну клавіатуру, щоб захистити введення пароля від клавіатурних шпигунів і запису дій на екрані.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Інтерфейс

USB 3.2 Gen 1

Ємність²

8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB

Роз'єм

Type-A, Type-C

Швидкість³

USB 3.2 Gen 1

8 — 128 GB: Швидкість зчитування — 250 МБ/с, швидкість запису — 180 МБ/с

256 GB: Швидкість зчитування — 230 МБ/с, швидкість запису — 150 МБ/с

USB 2.0

8 — 256 GB: Швидкість зчитування — 30 МБ/с, швидкість запису — 20 МБ/с

Габарити

77,9 x 21,9 x 12,0 мм

Водонепроникність⁴

До 1,2 м; IEC 60529 IPX8

Робоча температура

від 0 до +60 °C

Температура зберігання

від -20 до +85 °C

Сумісність

USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1

Гарантія та технічна підтримка

Обмежена 5-річна гарантія та безкоштовна технічна підтримка

Сумісність

Windows® 11, 10, macOS® 10.15.x – 13.x



KINGSTON PART NUMBERS

Type-A	Type-C
IKVP50/8GB	IKVP50C/8GB
IKVP50/16GB	IKVP50C/16GB
IKVP50/32GB	IKVP50C/32GB
IKVP50/64GB	IKVP50C/64GB
IKVP50/128GB	IKVP50C/128GB
IKVP50/256GB	IKVP50C/256GB

1. USB Type-C® та USB-C® є зареєстрованими торговими марками USB Implementers Forum.

2. Певна частина зазначеного обсягу флешнакопичувача використовується для форматування та інших функцій, тому є недоступною для зберігання даних. Тому фактичний доступний для зберігання даних обсяг є меншим, аніж заявлений. Див. додаткову інформацію в посібнику користувача флешпам'яті Kingston.

3. Швидкість залежить від апаратного та програмного забезпечення пристрою, на якому використовується накопичувач, а також характеру його використання.

4. Перед використанням продукт повинен бути чистим і сухим, із закритим ковпачком.



Цей документ може бути змінено без попередження.

©2023 Kingston Technology Corporation 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Усі торгові марки та зареєстровані торгові марки є власністю їх відповідних власників. MKD-450.1UA

Kingston
TECHNOLOGY