



Kingston IronKey Locker+ 50 แฟลชไดรฟ์ USB

XTS-AES แบบเข้ารหัสเพื่อการปกป้องข้อมูลด้วยระบบสำรองข้อมูล USBtoCloud®
แบบUSBtoCloud® อัตโนมัติ

Kingston IronKey™ Locker+ 50 แฟลชไดรฟ์ USB มอบความปลอดภัยสำหรับผู้ใช้งานทั่วไปด้วยการเข้ารหัสเชิงฮาร์ดแวร์ AES ในโหมด XTS รวมถึงการป้องกันBadUSBด้วยตัวเสริมแวร์ที่ลงนามแบบดิจิทัลและป้องกันการโจมตีรหัสผ่านแบบ Brute Force รุ่น LP50 ยังเป็นไปตาม TAA ด้วย

LP50 รองรับตัวเลือกแบบหลายรหัสผ่าน (ผู้ดูแลระบบและผู้ใช้) ด้วยโหมดรหัสผ่านแบบซับซ้อนหรือแบบข้อความ โหมดซับซ้อนอนุญาตให้ใช้รหัสผ่านได้ตั้งแต่ 6-16 อักขระโดยใช้ชุดอักขระ 3 ใน 4 ชุด โหมดข้อความรหัสผ่านใหม่อนุญาตให้ใช้ PIN ที่เป็นตัวเลข ประโยค รายการค่า หรือแม้แต่เนื้อเพลงที่มีความยาวตั้งแต่ 10 ถึง 64 อักขระ ผู้ดูแลระบบสามารถเปิดใช้งานรหัสผ่านผู้ใช้ หรือรีเซ็ตรหัสผ่านผู้ใช้เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูล เพื่อช่วยในการป้อนรหัสผ่าน คุณสามารถเปิดใช้งานสัญลักษณ์ "ตา" เพื่อเปิดเผยแพร่รหัสผ่านที่พิมพ์เข้าไป ซึ่งจะช่วยลดการพิมพ์ผิดที่นำไปสู่การดำเนินการเข้าสู่ระบบที่ล้มเหลว การป้องกันการโจมตีแบบ Brute Force จะล๊อกรหัสผ่านของผู้ใช้เมื่อป้อนรหัสผ่านที่ไม่ถูกต้อง 10 ครั้งติดต่อกัน และจะล้างข้อมูลการเข้ารหัสของไดรฟ์หากใส่รหัสผ่านผู้ดูแลระบบผิดติดต่อกัน 10 ครั้ง นอกจากนี้ แป้นพิมพ์เสมือนในตัวยังป้องกันการรหัสผ่านจากโปรแกรมบันทึกการกดแป้นพิมพ์หรือโปรแกรมบันทึกการกดหน้าจอ

Locker+ 50 ได้รับการออกแบบมาเพื่อความสะดวกด้วยเคสโลหะขนาดเล็กและห่วงคล้องกุญแจในตัวเพื่อพกพาข้อมูลไปได้ทุกที่ LP50 ยังมีตัวเลือกระบบสำรองข้อมูล USBtoCloud (โดย ClevX®) เพื่อเข้าถึงข้อมูลบนไดรฟ์จากที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ส่วนตัวของคุณผ่าน Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox™ หรือ Box LP50 มีการตั้งค่าและการใช้งานที่ง่ายดายสำหรับทุกคนโดยไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันใดๆ ซอฟต์แวร์และความปลอดภัยทั้งหมดที่จำเป็นอยู่ในไดรฟ์แล้ว ทำงานได้ทั้งบน Windows® และ macOS® เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงไฟล์จากหลายระบบได้

- การเข้ารหัส XTS-AES ด้วยการป้องกันการโจมตีแบบ Brute Force และBadUSB
- ตัวเลือกแบบหลายรหัสผ่าน (ผู้ดูแลระบบและผู้ใช้) พร้อมโหมดรหัสผ่านแบบซับซ้อนหรือแบบข้อความ

- โหมดข้อความรหัสผ่านใหม่
- ระบบสำรองข้อมูลอัตโนมัติบนคลาวด์ส่วนตัว
- คุณสมบัติเพิ่มเติมในด้านการรักษาความปลอดภัย

คุณสมบัติเด่น

■ ไดรฟ์ USB เข้ารหัสเชิงฮาร์ดแวร์พร้อมการเข้ารหัส XTS-AES

ปกป้องข้อมูลสำคัญด้วยการป้องกันภายในตัวBadUSBจากการโจมตีแบบ Brute Force และ BadUSB

■ ตัวเลือกแบบหลายรหัสผ่าน (ผู้ดูแลระบบและผู้ใช้) พร้อมโหมดรหัสผ่านแบบซับซ้อนหรือแบบข้อความ

ผู้ดูแลระบบสามารถรีเซ็ตรหัสผ่านผู้ใช้เพื่อกู้คืนสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้ได้

■ โหมดข้อความรหัสผ่านใหม่

เลือกระหว่างโหมดรหัสผ่านแบบซับซ้อนหรือแบบข้อความ ข้อความรหัสผ่านอาจเป็น PIN ที่เป็นตัวเลข ประโยคที่มีอักขระเว้นวรรค รายการค่า หรือแม้แต่เนื้อเพลงที่มีความยาวตั้งแต่ 10 ถึง 64 อักขระ

■ ระบบสำรองข้อมูลอัตโนมัติบนคลาวด์ส่วนตัว

เข้าถึงข้อมูลที่จัดเก็บบน IronKey Locker+ 50 ได้จากที่เก็บข้อมูลบนคลาวด์ส่วนตัวของคุณ

■ คุณสมบัติเพิ่มเติมในด้านการรักษาความปลอดภัย

ลดจำนวนการดำเนินการเข้าสู่ระบบที่ล้มเหลวและความยุ่งยากโดยการเปิดใช้งานปุ่ม "ตา" เพื่อดูรหัสผ่านที่พิมพ์ลงไป ใช้แป้นพิมพ์เสมือนเพื่อป้องกันการป้อนรหัสผ่านจากโปรแกรมบันทึกการกดแป้นพิมพ์หรือโปรแกรมบันทึกการกดหน้าจอ

รายละเอียดทางเทคนิค

อินเตอร์เฟซ	USB 3.2 Gen 1
ความจุ ¹	16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
หัวต่อ	Type-A
ความเร็ว ²	<p>USB 3.2 Gen 1 16GB – 256GB: อ่าน 145MB/s เขียน 115MB/s</p> <p>USB 2.0 16GB – 256GB: อ่าน 30MB/s เขียน 20MB/s</p>
บริการระบบคลาวด์ที่รองรับ	Google Drive™, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox™, Box
ขนาด	60.56 x 18.6 x 9.75 มม.
อุณหภูมิในการใช้งาน	0°C ถึง 50°C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20°C ถึง 85°C
การรองรับการทำงาน	USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1
ความต้องการขั้นต่ำของระบบ	ต้องใช้อักษรระบบไดรฟ์ติดต่อกันฟรีสอง (2) ตัวสำหรับการใช้งาน การรับประกัน/บริการ ³
การรับประกัน/บริการ	รับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี สิทธิการใช้งาน USBtoCloud 5 ปี (เมื่อเปิดใช้งาน) รวมอยู่ใน USBtoCloud ไดรฟ์ IKLP50 IKLP50 ทุกตัว เมื่อสิทธิการใช้งานซอฟต์แวร์หมดอายุ USBtoCloud USBtoCloud จะเสนอตัวเลือกสิทธิการใช้งานโดยตรงจาก ClevX ClevX
ใช้งานได้กับ	Windows® 11, 10, macOS® 11.x – 14.x

หมายเลขชิ้นส่วน

IKLP50

IKLP50/16GB
IKLP50/32GB
IKLP50/64GB
IKLP50/128GB
IKLP50/256GB

รูปภาพสินค้า



USBtoCloud® โดย ClevX, LLC

1. ความจุของแฟลชไดรฟ์บางตัวที่ระบุไว้สำหรับการฟอร์แมตและฟังก์ชันอื่น ๆ และไม่สามารถใช้เพื่อจัดเก็บข้อมูลได้ ด้วยเหตุนี้ความจุใช้งานที่แท้จริงในการเก็บข้อมูลอาจต่ำกว่าที่ระบุไว้บนตัวผลิตภัณฑ์ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston
2. ความเร็วอาจแตกต่างกันไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์แม่ข่าย ซอฟต์แวร์ และการใช้งาน
3. อັกซระก ากัับไดรฟ์วางตัวแรกต่อจากอุปกรณ์ทางกายภาพ เช่น พาร์ติชันเครื่อง ไดรฟ์ออฟดีคอลล ฯลฯ



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2567 Kingston Technology Far East Corp. (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan, สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-01032567