



kingston.com/usb

แฟลชไดรฟ์ DT4000G2 ENCRYPTED USB

ปกป้องข้อมูลที่สำคัญด้วยการเข้ารหัสแบบ AES 256 บิต

DataTraveler® 4000G2 จาก Kingston มอบการรักษาความปลอดภัยระดับธุรกิจที่คุ้มค่าด้วย AES 256 บิต เข้ารหัสระดับฮาร์ดแวร์ในโหมด XTS เพื่อปกป้องข้อมูลลับได้ปลอดภัยเต็มที่ 100 เปอร์เซ็นต์ เพื่อให้อุ่นใจมากยิ่งขึ้น ไดร์ฟมีระบบป้องกันด้วยรหัสผ่านที่ซับซ้อนและจะล๊อคการทำงานและฟอร์แมตใหม่หลังมีการพยายามเจาะข้อมูล 10 ครั้ง มาพร้อมกับระบบ Optional SafeConsole¹ Management เพื่อเป็นเครื่องมือในการจัดการแบบครบวงจร DataTraveler 4000G2DM รับรองมาตรฐาน FIPS 140-2 Level 3 และ TAA สามารถปรับแต่งให้ตรงกับความต้องการของหน่วยงานที่ใช้งานได้

- › ระบบความปลอดภัยสำหรับการใช้งานทางธุรกิจในราคาที่ย่อมเยา
- › มาพร้อมกับ Optional SafeConsole¹ Management
- › ผ่านการรับรอง FIPS 140-2 Level 3 และได้มาตรฐาน TAA
- › ปรับแต่งได้ตามเงื่อนไขด้าน IT ภายในขององค์กร
- › เทคโนโลยี SuperSpeed (USB 3.0)

คุณสมบัติ/ข้อดี

ระบบป้องกันแบบเข้ารหัส — ระบบเข้ารหัสช่วยให้คุณคลออื่นไม่สามารถดูข้อมูลที่คุณจัดเก็บไว้ในไดร์ฟได้หากไม่มีรหัสผ่าน

จัดการได้ตามต้องการ — DT4000G2DM มาพร้อมกับระบบการจัดการรวมศูนย์แบบครบชุดเมื่อใช้กับเทคโนโลยีศูนย์ควบคุมระดับเซิร์ฟเวอร์ของ SafeConsole¹

รับรองมาตรฐาน FIPS 140-2 Level 3 — ไดร์ฟได้มาตรฐาน FIPS 140-2 Level 3 และ TAA ตามเงื่อนไขที่เป็นที่ยอมรับทั่วไปในการใช้งานระดับองค์กรและของภาครัฐ

กำหนดรูปแบบได้ตามต้องการ — ปรับแต่งไดร์ฟได้หลากหลายรูปแบบ รวมทั้งการกำหนดเลขลำดับ แสดงโลโก้ร่วม และกำหนดรหัสระบุผลิตภัณฑ์เฉพาะสำหรับใช้งานกับซอฟต์แวร์การจัดการมาตรฐาน (ที่เป็นที่ยอมรับ) ตามเงื่อนไขด้าน IT ระดับองค์กร

รายละเอียดทางเทคนิค

อินเทอร์เฟซ

USB 3.0

ความจุ²

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

ความเร็ว³

USB 3.0

8GB-16GB: อ่าน 165MB/s เขียน 22MB/s

32GB: อ่าน 250MB/s เขียน 40MB/s

64GB-128GB: อ่าน 250MB/s เขียน 85MB/s

USB 2.0

8GB-128GB: อ่าน 30MB/s เขียน 20MB/s

ขนาด

77.9 x 22.2 x 12.05 มม.

กันน้ำ

สูงสุด 4 ฟุต สอดคล้องกับมาตรฐาน IEC 60529 IPX8

จะต้องทำความสะอาดและเช็ดให้แห้งก่อนใช้งานผลิตภัณฑ์

อุณหภูมิการทำงาน

0°C ถึง 60°C

อุณหภูมิการจัดเก็บ

-20°C ถึง 85°C

การรองรับการทำงาน

รองรับ USB 3.0 และ 2.0

เงื่อนไขทางระบบขั้นต่ำ

รองรับ USB 3.0 และ 2.0

ต้องมีอีกขั้วต่อกับไดร์ฟวางสอง (2) ตัวเพื่อใช้งาน⁴

การรับประกัน/บริการ

รับประกัน 5 ปีพร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

ใช้งานได้กับ

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, macOS v.10.12.x – 10.15.x



หมายเลขชิ้นส่วน

DT4000G2
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB
DT4000G2DM/128GB

- เซิร์ฟเวอร์ระบบจัดการ USB อย่างปลอดภัยจาก SafeConsole เวอร์ชัน 5.0.1+ (จัดซื้อแยกต่างหาก)
- ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไดร์ฟแฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston
- ความเร็วอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์และการใช้งาน
- อีกขั้วต่อกับไดร์ฟวางตัวแรกต่อจากอุปกรณ์ทางกายภาพ เช่น พาร์ติชันเครื่อง ไดร์ฟพอร์ตออค ฯลฯ

