

Consumer SDHC Class 4 Card

KINGSTON.COM/FLASH

ประสิทธิภาพและความจุที่ปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น

เมมโมรีการ์ด Secure Digital High Capacity (SDHC) จาก Kingston Technology รองรับเงื่อนไขทางเทคนิคของ SD Association อย่างสมบูรณ์ แบบ ถือเป็นการ์ด SD ประสิทธิภาพสูงที่ออกแบบมาเพื่อรองรับความต้องการด้านการจัดเก็บภาพนิ่งดิจิทัลคุณภาพสูง กล้องวิดีโอ รวมทั้งอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ส่วนบุคคลอื่น ๆ

การ์ด SDHC เริ่มต้นขนาดความจุที่ 8GB พื้นที่จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ที่มากกว่า อีกทั้งยังมีประสิทธิภาพเต็มที่พร้อมรองรับฟอร์แมต FAT 32 นอกจากนี้การ์ด SDHC จาก Kingston® ใช้ได้พิกัด "คลาส" ความเร็วที่ Class 4 รองรับอัตราการถ่ายโอนข้อมูลขั้นต่ำที่ 4MB/s ทำให้มีประสิทธิภาพเต็มที่สำหรับอุปกรณ์ SDHC

แม้ว่าจะมีขนาดเท่ากันกับการ์ด SD แต่การ์ด SDHC ได้รับการออกแบบมาให้มีความแตกต่างและใช้ได้เฉพาะกับอุปกรณ์ที่รองรับ SDHC & SDXC เท่านั้น เพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกันได้ กรุณามองหาโลโก้ SDHC ที่การ์ดและอุปกรณ์โฮสต์ (กล้องถ่ายภาพ กล้องถ่ายวิดีโอ ฯลฯ)

เพื่อให้มั่นใจและใช้งานได้อย่างทนทานมากยิ่งขึ้น เมมโมรีการ์ด solid state SDHC ของเรายังมาพร้อมกับส่วนประกอบหน่วยความจำแบบไม่ลบเลือน อีกทั้งยังไม่มีส่วนประกอบที่เคลื่อนที่จึงไม่ทำให้เกิดการสึกหรอหรือความเสียหายกับส่วนประกอบภายใน การ์ดทั้งหมดผ่านการทดสอบแล้ว 100 เปอร์เซ็นต์ พร้อมรับประกันตลอดอายุการใช้งาน



กันน้ำ¹



ทนต่ออุณหภูมิ²



กันกระแทกและการสั่นสะเทือน³



สามารถทนต่อรังสีเอกซ์ในสนามบิน⁴

คุณสมบัติ/รายละเอียดทางเทคนิคดูจากด้านหลัง >>

Consumer SDHC Class 4 Card

คุณสมบัติ/ข้อดี

- > ได้มาตรฐาน — มาตรฐานทางเทคนิคของ SD Card Association
- > ปลอดภัย — สวิตช์ป้องกันการเขียนในตัวเพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูลโดยไม่ได้ตั้งใจ
- > การรองรับการทำงาน — ใช้ได้กับอุปกรณ์ SDHC และ SDXC ไม่รองรับอุปกรณ์/ตัวอ่านมาตรฐาน SD
- > ทนทาน — เพื่อให้มั่นใจ การดิ่งผ่านการทดสอบและพิสูจน์แล้วว่าสามารถกันน้ำ,¹ ทนต่ออุณหภูมิ,² กันกระแทกและการสั่นสะเทือน³ และไม่เป็นอันตรายจากรังสีเอกซ์⁴
- > ฟอร์แมต — FAT32
- > เชื่อมถือได้ — รับประกันตลอดอายุการใช้งาน พร้อมบริการทางเทคนิคฟรี

รายละเอียดทางเทคนิค

- > ความจุ⁵ 8GB, 16GB
- > ขนาด 24mm x 32mm x 2.1mm
- > พิกัดความเร็ว Class 4: อัตราการถ่ายโอนข้อมูลขั้นต่ำ 4MB/s
- > อุณหภูมิในการจัดเก็บ -40°F ถึง 185°F (-40°C ถึง 85°C)
- > อุณหภูมิการทำงาน -13°F ถึง 185°F (-25°C ถึง 85°C)
- > แรงดันไฟฟ้า 3.3V



อุปกรณ์เสริม

FCR-MLG4 – MobileLite G4, USB 3.0 Card Reader

FCR-HS4 – USB 3.0 All-in-One Media Reader

เลขชิ้นส่วน Kingston

SD4/8GB

SD4/8GB-2P

SD4/16GB

1 รับรองมาตรฐาน IEC/EN 60529 IPX7 สามารถทนต่อการจุ่มในน้ำสูงสุด 30 นาทีที่ความลึกไม่เกิน 1 เมตร

2 ทนอุณหภูมิระหว่าง -25 °C ถึง 85 °C

3 ได้มาตรฐาน MIL-STD-883H, มาตรฐานการทดสอบทางทหาร METHOD 2002.5

4 รองรับมาตรฐาน ISO 7816-1 ต่อรังสีเอกซ์เรย์ 0.1 Gy ทั้งสองด้านของการ์ด

5 ความจุที่แจ้งบางส่วนสำหรับไครฟ์แฟลชใช้อ้างอิงสำหรับการฟอร์แมตหรือฟังก์ชันอื่น ๆ ไม่ใช่ความจุสำหรับใช้จัดเก็บข้อมูลที่แท้จริง ดังนั้นความจุที่แท้จริงสำหรับจัดเก็บข้อมูลอาจน้อยกว่าที่แจ้งในตัวผลิตภัณฑ์ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากคู่มือหน่วยความจำแฟลชของ Kingston ที่ kingston.com/flashguide

6 การ์ด Class 10 ผลิตสำหรับการบันทึกวิดีโอ HD แต่ไม่รองรับฟังก์ชันการถ่ายวิดีโอและภาพนิ่งพร้อมกันบางส่วน เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

7 แฟลชการ์ดคิงสตันออกแบบและทดสอบมาเพื่อให้อุปกรณ์ทำ งานกับผลิตภัณฑ์ใช้งานทั่วไปในตลาด _แนะนำ ให้คิด _ต่อคิงสตันโดยตรงเพื่อสอบถามเกี่ยวกับโอกาสต่าง ๆ สำหรับโออีเอ็ม _หรือรูปแบบการใช้งานเฉพาะที่นอกเหนือจาก _การใช้งานมาตรฐานทั่วไป _ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับวัตถุประสงค์การใช้งานได้จากคู่มือสำรับหน่วย _ความจำ แฟลชที่ kingston.com/flashguide



เอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

©2016 Kingston Technology Far East Co. Ltd (Asia Headquarters) No. 1-5, Li-Hsin Rd. 1, Science Park, Hsin Chu, Taiwan.

สงวนลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เป็นเจ้าของ MKD-240.4TH

Kingston
TECHNOLOGY