

G-RAID™ SHUTTLE 8

RAID ฮาร์ดแวร์ที่พกพาสะดวก
และทรงพลังเพื่อการสำรอง
ข้อมูลแบบรวม การเข้าถึงที่
รวดเร็วเป็นพิเศษ และการตัด
ต่อวิดีโอแบบเรียลไทม์



โซลูชัน RAID ฮาร์ดแวร์ 8 ช่องเสียบที่พกพาสะดวก พร้อมอินเทอร์เฟซ Thunderbolt™ 3 และ USB-C™ ที่มอบความเป็นมืออาชีพด้านเนื้อหาด้วยความจุสูงสุด 144 TB¹ และประสิทธิภาพการทำงานสูงเพื่อการสำรองข้อมูลแบบรวม การเข้าถึงที่รวดเร็วมาก และการตัดต่อวิดีโอแบบเรียลไทม์ รองรับเวิร์กโฟลว์มัลติสตรีมระดับ 4K, การกำหนดค่า RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 และ 60 และให้ความเร็วในการอ่านสูงถึง 1900 MB/s และความเร็วในการเขียนสูงถึง 2000 MB/s² โดยมาพร้อมฮาร์ดไดรฟ์ Ultrastar® ระดับองค์กรภายในอุปกรณ์เพื่อมอบความน่าเชื่อถือและการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขที่วางใจได้ยาวนาน 5 ปี G-RAID™ SHUTTLE 8 จึงเป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่เหนือชั้นสำหรับขั้นตอนการทำงานเกี่ยวกับวิดีโอที่หนักหน่วงในสถานที่ถ่ายทำและในสตูดิโอ

คุณสมบัติที่สำคัญ

- ▶ ความจุมหาศาลแต่ออกแบบให้พกพาสะดวก
- ▶ เข้ากันได้กับ Thunderbolt 3 (40 Gbps) และ USB-C (10 Gbps) และ USB Power Delivery
- ▶ พอร์ตคู่ Thunderbolt 3 ที่ต่อพ่วงแบบเดซีเซ่น โดยรองรับอุปกรณ์เพิ่มเติมได้ถึง 5 เครื่อง
- ▶ ไดรฟ์ระดับองค์กร 7200 RPM Ultrastar ที่ถอดออกได้และวางใจได้
- ▶ สนับสนุนเวิร์กโฟลว์ 4K, 8K และ VR แบบมัลติสตรีม
- ▶ RAID ฮาร์ดแวร์: พร้อมทำงานใน RAID 5, รองรับ RAID 0, 1, 6, 10, 50, 60 หรือ JBOD
- ▶ ความเร็วในการอ่านสูงถึง 1900 MB/s และความเร็วในการเขียนสูงถึง 2000 MB/s²
- ▶ การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขยาวนาน 5 ปี



G-RAID™ SHUTTLE 8



ไดรฟ์ระดับองค์กร
Ultrastar® 7200 RPM



Thunderbolt 3
(40 Gbps)



USB-C
(10 Gbps)



ที่จับในตัวเพื่อการ
พกพที่ง่ายดาย



ข้อมูลจำเพาะ

อินเทอร์เฟซ	พอร์ต Thunderbolt™ (40 Gbps) 3 (2 พอร์ต), พอร์ต USB-C™ (10 Gbps) (1 พอร์ต), USB Power Delivery
ดิสก์	ฮาร์ดไดรฟ์ระดับองค์กร Ultrastar® 7200 RPM (8 ไดรฟ์)
อัตราการถ่ายโอนข้อมูล	ความเร็วในการอ่านสูงถึง 1900 MB/s และความเร็วในการเขียนสูงถึง 2000 MB/s ²
อุณหภูมิขณะทำงาน	41°-95°F 5°-35°C
RAID	กำหนดค่าล่วงหน้าเป็น RAID 5, ผู้ใช้สามารถกำหนดค่าเป็น RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 และ 60
การใช้พลังงาน	100-240V~ 4-2A 60-50Hz
ขนาด (ย x ก x ส)	9.65 x 6.89 x 15.16 นิ้ว 245 x 174 x 385 มม.
น้ำหนัก	48 TB: 27.2 ปอนด์ 12.3 กก. 96 TB: 26.01 ปอนด์ 11.8 กก. 144 TB: 26.68 ปอนด์ 12.1 กก.
ระบบปฏิบัติการ	macOS 10.15+ (เข้ากันได้กับ Time machine) Windows® 10+ (โดยฟอร์แมตใหม่)
อุปกรณ์ในกล่อง	ระบบจัดเก็บข้อมูล G-RAID™ SHUTTLE 8 สาย Thunderbolt 3 (เข้ากันได้กับ USB-C), สายไฟ IEC คู่มือการเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ
แพ็คเกจปลีก	ขนาดกล่อง (ย x ก x ส): 11.61 x 13.62 x 18.58 นิ้ว 295 x 346 x 472 มม. จำนวนกล่องปลีกต่อกล่องบรรจุใหญ่: 1 จำนวนกล่องบรรจุใหญ่ต่อพาเลท: 18 หน่วยต่อพาเลท: 18

อเมริกาเหนือ

ความจุ	สี	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	สีดำ	SDPH48H-048T-NBAAB	7 18037 88687 9	0 718037 886879	10 71803 78868 76
96 TB	สีดำ	SDPH48H-096T-NBAAB	7 18037 88707 4	0 718037 887074	10 71803 78870 71
144 TB	สีดำ	SDPH48H-144T-NBAAB	7 18037 88704 3	0 718037 887043	10 71803 78870 40

EMEA1

ความจุ	สี	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	สีดำ	SDPH48H-048T-MBAAB	7 18037 88703 6	0 718037 887036	10 71803 78870 33
96 TB	สีดำ	SDPH48H-096T-MBAAB	7 18037 88700 5	0 718037 887005	10 71803 78870 02
144 TB	สีดำ	SDPH48H-144T-MBAAB	7 18037 88709 8	0 718037 887098	10 71803 78870 95

APJP

ความจุ	สี	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	สีดำ	SDPH48H-048T-SBAAB	7 18037 88688 6	0 718037 886886	10 71803 78868 83
96 TB	สีดำ	SDPH48H-096T-SBAAB	7 18037 88708 1	0 718037 887081	10 71803 78870 88
144 TB	สีดำ	SDPH48H-144T-SBAAB	7 18037 88692 3	0 718037 886923	10 71803 78869 20

จีน

ความจุ	สี	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	สีดำ	SDPH48H-048T-ZBAAB	7 18037 88706 7	0 718037 887067	10 71803 78870 64
96 TB	สีดำ	SDPH48H-096T-ZBAAB	7 18037 88689 3	0 718037 886893	10 71803 78868 90
144 TB	สีดำ	SDPH48H-144T-ZBAAB	7 18037 88693 0	0 718037 886930	10 71803 78869 37

¹ 1 TB = 1 ล้านล้านไบต์ ความจุในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่านี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานและการกำหนดค่า RAID สำหรับผลิตภัณฑ์ RAID ความจุในการจัดเก็บข้อมูลจะอิงตามโหมด RAID 0
² 1 MB/s = 1 ล้านไบต์ต่อวินาที อ้างอิงจากการทดสอบภายใน ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่านี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ เงื่อนไขการใช้งาน ความจุของไดรฟ์ และปัจจัยอื่น ๆ

SanDisk, โลโก้ SanDisk, การออกแบบ SanDisk, SanDisk Professional, โลโก้ SanDisk Professional, G-RAID และ Ultrastar เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ USB-C เป็นเครื่องหมายการค้าของ USB Implementers Forum, Inc.

macOS, Mac, Macbook และ Time Machine เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple, Inc. Windows เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา และ/หรือประเทศอื่นๆ Thunderbolt เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation หรือบริษัทสาขา เครื่องหมายอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้องของข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งล่วงหน้า รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง

© 2021 Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์

Western Digital Technologies, Inc. เป็นผู้จำหน่ายและผู้ได้รับสิทธิอนุญาตในทวีปอเมริกาของผลิตภัณฑ์ SanDisk®

