



# RAID ที่พกพาสะดวกสำหรับ ภาระงานที่หนักหน่วง

ฮาร์ดไดรฟ์แบบตั้งโต๊ะ **G-RAID® SHUTTLE 8** เป็นโซลูชัน RAID แบบพกพาที่มีช่องใส่ฮาร์ดไดรฟ์ 8 ช่อง พร้อมอินเทอร์เฟซ Thunderbolt™ 3 และ USB-C™ ที่ให้ความจุสูงถึง 208 TB<sup>1</sup> และประสิทธิภาพในการสำรองข้อมูลแบบรวม ให้การเข้าถึงที่รวดเร็ว และการตัดต่อวิดีโอแบบเรียลไทม์ แก่คอนเทนต์ครีเอเตอร์ รองรับเวิร์กโฟลว์ G-RAID Shuttle 8® มาพร้อมฮาร์ดไดรฟ์ระดับองค์กร Ultrastar® ที่เพิ่มความน่าเชื่อถือและการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข 5 ปีที่วางใจได้ จึงเป็นอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่ดีเยี่ยมสำหรับขั้นตอนการทำงานเกี่ยวกับวิดีโอที่มีเงื่อนไขสูงทั้งในสถานที่ถ่ายทำและในสตูดิโอ

- ไดรฟ์ระดับองค์กร 7200 RPM Ultrastar® แบบถอดออกได้ที่วางใจได้
- ความเร็วในการอ่านสูงสุด 1700 MB/s และความเร็วในการเขียนสูงสุด 1500 MB/s ใน RAID 5 ที่เป็นค่าเริ่มต้น (เฉพาะรุ่น 208 TB<sup>1</sup> เท่านั้น)
- รองรับเวิร์กโฟลว์ 4K, 8K และ VR แบบมัลติสตรีม
- RAID ฮาร์ดแวร์: กำหนดค่าเป็น RAID 5 เมื่อนำออกจากกล่อง และรองรับ RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
- พอร์ตคู่ Thunderbolt™ 3 ที่ต่อพ่วงแบบเดซีเซ่นได้โดยรองรับอุปกรณ์เพิ่มเติมได้ถึง 5 เครื่อง
- การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข 5 ปี





# G-RAID® SHUTTLE 8



ใช้ฮาร์ดดิสก์ Ultrastar® ระดับองค์กรภายในตัวเครื่อง



Thunderbolt™ 3 (40Gbps)



USB-C™ (10Gbps)



มีหูหิ้วในตัวเพื่อความสะดวกในการพกพา



## ข้อมูลจำเพาะ

อินเตอร์เฟซ	พอร์ต Thunderbolt™ 3 (2 พอร์ต) (40Gbps)
ดิสก์	ฮาร์ดไดรฟ์ระดับองค์กร Ultrastar 7200 RPM (8 ไตพฟ์)
อัตราการถ่ายโอนข้อมูล <sup>2</sup>	ความเร็วในการอ่านสูงสุด 1700 MB/s และความเร็วในการเขียนสูงสุด 1500 MB/s <sup>2</sup> ใน RAID 5 ที่เป็นค่าเริ่มต้น (เฉพาะรุ่น 208 TB <sup>1</sup> เท่านั้น)
อุณหภูมิขณะทำงาน	41°-95°F   5°-35°C
RAID	RAID ฮาร์ดแวร์ในตัว (RAID 5 ที่เป็นค่าเริ่มต้น, รองรับ RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD)
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	208 TB: 27.21 ปอนด์   12.34 กก.   192 TB, 160 TB: 27.27 ปอนด์   12.37 กก.   144 TB: 26.01 ปอนด์   11.8 กก.   48 TB: 27.2 ปอนด์   12.3 กก.
ระบบปฏิบัติการ	macOS 11+ (เข้ากันได้กับ Time Machine)   Windows® 10+ (โดยฟอร์แมตใหม่)
อุปกรณ์ในกล่อง	ระบบจัดเก็บข้อมูล G-RAID SHUTTLE 8 สาย Thunderbolt™ 3 (เข้ากันได้กับ USB-C) สายไฟ IEC   คู่มือการเริ่มต้นใช้งานฉบับย่อ
แพ็คเกจปลีก (ย x ก x ส)	11.61 x 13.62 x 18.58 นิ้ว   295 x 346 x 472 มม.

## อเมริกาเหนือ

ความจุ <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-NBAAB	SDPH48H-192T-NBAAB	SDPH48H-160T-NBAAB	SDPH48H-144T-NBAAB	SDPH48H-096T-NBAAB	SDPH48H-048T-NBAAB
UPC	7 18037 90679 9	7 18037 90338 5	7 18037 89493 5	7 18037 88704 3	7 18037 88707 4	7 18037 88687 9
EAN	0 718037 906799	0 718037 903385	0 718037 894935	0 718037 887043	0 718037 887074	0 718037 886879

## EMEA1

ความจุ <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-MBAAB	SDPH48H-192T-MBAAB	SDPH48H-160T-MBAAB	SDPH48H-144T-MBAAB	SDPH48H-096T-MBAAB	SDPH48H-048T-MBAAB
UPC	7 18037 90678 2	7 18037 90337 8	7 18037 89492 8	7 18037 88709 8	7 18037 88700 5	7 18037 88703 6
EAN	0 718037 906782	0 718037 903378	0 718037 894928	0 718037 887098	0 718037 887005	0 718037 887036

## APAC/ญี่ปุ่น

ความจุ <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-SBAAB	SDPH48H-192T-SBAAB	SDPH48H-160T-SBAAB	SDPH48H-144T-SBAAB	SDPH48H-096T-SBAAB	SDPH48H-048T-SBAAB
UPC	7 18037 90680 5	7 18037 90339 2	7 18037 89494 2	7 18037 88692 3	7 18037 88708 1	7 18037 88688 6
EAN	0 718037 906805	0 718037 903392	0 718037 894942	0 718037 886923	0 718037 887081	0 718037 886886

## จีน

ความจุ <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-ZBAAB	SDPH48H-192T-ZBAAB	SDPH48H-160T-ZBAAB	SDPH48H-144T-ZBAAB	SDPH48H-096T-ZBAAB	SDPH48H-048T-ZBAAB
UPC	7 18037 90681 2	7 18037 90340 8	7 18037 89495 9	7 18037 88693 0	7 18037 88689 3	7 18037 88706 7
EAN	0 718037 906812	0 718037 903408	0 718037 894959	0 718037 886930	0 718037 886893	0 718037 887067

<sup>1</sup> 1 TB = 1 ล้านล้านบิต ความจุในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่าขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงานและการกำหนดค่า RAID สำหรับผลิตภัณฑ์ RAID ความจุในการจัดเก็บข้อมูลจะอิงตามโหมด RAID 0

<sup>2</sup> 1 MB/s = 1 ล้านบิตต่อวินาที อิงตามการทดสอบภายใน, ประสิทธิภาพการทำงานอาจต่ำกว่าขึ้นอยู่กับอุปกรณ์โฮสต์ เงื่อนไขการใช้งาน ความจุของไดรฟ์ การกำหนดค่า RAID และปัจจัยอื่น ๆ

Western Digital, การออกแบบ Western Digital, ไอที Western Digital, G-RAID, ไอที G และ Ultrastar เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือในสหรัฐ และ/หรือประเทศอื่น ๆ USB-C เป็นเครื่องหมายการค้าของ USB Implementers Forum, Inc. macOS และ Time Machine เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple, Inc. Windows เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐ และ/หรือประเทศอื่น ๆ Thunderbolt เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation หรือบริษัทในเครือ เครื่องหมายอื่น ๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่แจ้งล่วงหน้า รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง

© 2025 Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือ สงวนลิขสิทธิ์

