



จุดเด่นของผลิตภัณฑ์

- มีจำหน่ายในขนาดความจุตั้งแต่ 1-14 TB พร้อมรองรับช่องเสียบได้ สูงสุดถึง 8 ช่อง
- สนับสนุนอัตราการงานได้อีกมากถึง 180 TB/ปี
- เฟอร์นิเจอร์ NASware™ สำหรับการดำเนินงานร่วมกัน
- ระบบ NAS สำหรับธุรกิจขนาดเล็กหรือขนาดกลางในสภาพแวดล้อมการทำงานตลอด 24 ชั่วโมงทุกวัน
- การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขนาน 3 ปี

ไดรฟ์แบบเดสก์ท็อป เทียบกับไดรฟ์ WD Red™ Plus

ไปได้สวยด้วย NAS ของคุณและเลือกไดรฟ์ที่สร้างขึ้นมาโดยเฉพาะสำหรับ NAS โดยมีฟีเจอร์ต่างๆ ที่จะช่วยรักษาข้อมูลและประสิทธิภาพการทำงานที่เหมาะสม โปรดพิจารณาปัจจัยต่างๆ ต่อไปนี้ เมื่อจะเลือกฮาร์ดไดรฟ์สำหรับ NAS ของคุณ นั่นคือ

- **ความสามารถในการใช้งานร่วมกัน:** ไดรฟ์เหล่านี้แตกต่างจากไดรฟ์เดสก์ท็อป เพราะผ่านการทดสอบโดยเฉพาะเกี่ยวกับความเข้ากันได้กับระบบ NAS เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่เหมาะสมสูงสุด
- **ความเข้ากันได้:** สภาพแวดล้อมที่เปิดใช้งานตลอดเวลาของ NAS หรือ RAID ทำให้เครื่องมีความร้อนสูง และไดรฟ์เดสก์ท็อปไม่ได้ ออกแบบและผ่านการทดสอบโดยเฉพาะภายใต้สภาพแวดล้อมเหล่านี้ เหมือนกับไดรฟ์ WD Red™ Plus
- **การควบคุมการกวนดินความผิดพลาด:** ฮาร์ดไดรฟ์ WD Red Plus NAS ออกแบบมาโดยเฉพาะโดยมีการควบคุมการกวนดินหากเกิดข้อผิดพลาด RAID เพื่อช่วยลดความล้มเหลวภายในระบบ NAS
- **การป้องกันเสียงและการสั่นสะเทือน:** ไดรฟ์เดสก์ท็อปซึ่งได้รับการออกแบบให้ทำงานแบบแยกเดี่ยวมักไม่เหมาะกับการปกป้องหรือแทบไม่มีการปกป้องเสียงหรือการสั่นสะเทือนที่มักเกิดขึ้นในระบบแบบหลายไดรฟ์ ไดรฟ์ WD Red Plus ออกแบบมาเพื่อการทำงานที่เสถียรในสภาพแวดล้อมของระบบ NAS แบบหลายช่องเสียบ

จัดการกับความหนาแน่นด้วย WD Red™ Plus

อัดแน่นด้วยประสิทธิภาพในการรับมือกับสภาพแวดล้อม NAS ของธุรกิจขนาดเล็กถึงขนาดกลาง และภาระงานที่เพิ่มขึ้นสำหรับลูกค้า SOHO อุปกรณ์ WD Red™ Plus จึงเหมาะอย่างยิ่งสำหรับการเก็บถาวรและการแชร์ รวมทั้งการสำรองข้อมูล RAID บนระบบที่ใช้ ZFS และระบบไฟล์อื่นๆ ไดรฟ์เหล่านี้สร้างขึ้นมาและผ่านการทดสอบสำหรับระบบ NAS แบบ 8 ช่องเสียบ ช่วยมอบความยืดหยุ่น ความสามารถที่หลากหลาย และความเชื่อมั่นให้คุณในการจัดเก็บและแชร์ไฟล์ส่วนตัวและไฟล์งานอันล้ำค่าของคุณ

สำหรับธุรกิจขนาดเล็กหรือขนาดกลาง

สตรีมสำรองข้อมูล แชร์ และจัดระบบเนื้อหาดิจิทัลของคุณด้วยไดรฟ์ NAS และไดรฟ์ WD Red Plus ที่ออกแบบมาเพื่อการแชร์เนื้อหาที่ปรับขนาดได้ต่างๆ ที่บ้านหรือที่ทำงานของคุณได้อย่างง่ายดาย เทคโนโลยี NASware™ 3.0 ช่วยเพิ่มความสามารถในการใช้งานร่วมกันของไดรฟ์กับเครือข่ายและอุปกรณ์ต่างๆ ของคุณ สำหรับธุรกิจขนาดใหญ่กว่าที่มีช่องเสียบสูงสุด 24 ช่อง คุณสามารถวางใจไดรฟ์ WD Red Pro ในการมอบประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือชั้น

NASware 3.0 พิเศษเฉพาะ

ไม่ใช่ทุกไดรฟ์ที่จะมอบประสิทธิภาพได้เท่านี้ คุณจะมีคุณสมบัติสูงสุดถึง 112 TB ในระบบ NAS แบบ 8 ช่องเสียบของคุณและด้วยเทคโนโลยี NASware 3.0 ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะของ Western Digital คุณจะสามารปรับรูปร่างไดรฟ์แต่ละตัวและทุกตัวได้ ฮาร์ดไดรฟ์ WD Red™ Plus ทุกตัวมีเทคโนโลยี NASware 3.0 ที่ก้าวล้ำซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บข้อมูลของคุณโดยเพิ่มความเข้ากันได้ การรวมอุปกรณ์ ความสามารถในการอัปเดต และความเข้ากันได้

สร้างพื้นที่การทำงานร่วมกับ NAS ได้อย่างลงตัว

ไดรฟ์ WD Red Plus มาพร้อมเทคโนโลยี NASware ที่ช่วยลดความยุ่งยากในการเลือกไดรฟ์อัลกอริทึมเฉพาะของเราที่ปรับปรุงให้เหมาะสำหรับระบบ NAS ยังปรับสมดุลระหว่างประสิทธิภาพการทำงานกับความเข้ากันได้ ในสภาพแวดล้อมการทำงานของ NAS และ RAID กลางๆ ก็คือไดรฟ์ WD Red Plus เป็นไดรฟ์หนึ่งที่มีความสามารถในการทำงานร่วมกันได้มากที่สุดของระบบ NAS แต่อย่าเพิ่งเชื่อคำพูดของเรา ไดรฟ์ WD Red Plus เป็นผลลัพธ์อันจากการมีส่วนร่วมในเทคโนโลยีของคุณัก NAS ที่ครอบคลุมและการทดสอบความเข้ากันได้

WD Red Pro สำหรับธุรกิจขนาดใหญ่

หากคุณกำลังต้องการประสิทธิภาพการทำงานเพื่อรองรับภาระงานที่หนักหน่วงสำหรับ NAS ไดรฟ์ WD Red Pro สามารถมอบประสิทธิภาพการทำงานที่เหนือชั้นสำหรับลูกค้ากลุ่มธุรกิจขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ได้ สำหรับสภาพแวดล้อมของ NAS ที่มี 9 ถึง 24 ช่องเสียบ ไดรฟ์ WD Red Pro จะมอบประสิทธิภาพการทำงานที่ไม่มีใครเทียบได้ และมาพร้อมการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขที่วางใจได้ นานถึง 5 ปี

3D Active Balance Plus

เทคโนโลยีการควบคุมความสมดุลแบบระนาบคู่เสริมสมรรถนะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานและความเข้ากันได้ โดยรวมของไดรฟ์ให้โดดเด่น ฮาร์ดไดรฟ์ที่ไม่มีสมดุลที่เหมาะสมอาจก่อให้เกิดการสั่นสะเทือนและเสียงรบกวนมากเกินไปในระบบไดรฟ์หลายตัว ส่งผลให้ฮาร์ดไดรฟ์มีอายุการใช้งานสั้นลง และเสียประสิทธิภาพลงเมื่อใช้งานไปนานๆ

รองรับการทำงานตลอด 24 ชั่วโมงทุกวัน

เนื่องจากระบบ NAS นี้ต้องเปิดทำงานอยู่เสมอ ดังนั้นไดรฟ์ที่มีความเข้ากันได้สูงจึงเป็นสิ่งสำคัญมาก ด้วย MTBF สูงสุดถึง 1 ล้านชั่วโมง ไดรฟ์ WD Red Plus จึงออกแบบมาให้รองรับสภาพแวดล้อมการทำงานตลอด 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์

การสนับสนุนแบบพรีเมียมและการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขนาน 3 ปี

อัปเดตประสิทธิภาพการทำงานของ NAS ได้อย่างมั่นใจด้วยการรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไขนาน 3 ปี ควบคู่กับบริการสนับสนุนระดับโลกที่มาพร้อมกันกับไดรฟ์ WD Red Plus ทุกชุด

ข้อมูลจำเพาะ

	14 TB	14 TB	12 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB	8 TB	6 TB
หมายเลขรุ่น ¹	WD140EFGX	WD140EFFX	WD120EFBX	WD120EFAX	WD101EFBX	WD101EFAX	WD80EFBX	WD80EFAX	WD60EFZX
เทคโนโลยีการบันทึก	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
อินเทอร์เฟซ	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
ความจุหลังจากฟอร์แมต ²	14 TB	14 TB	12 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB	8 TB	6 TB
ฟอร์มแฟกเตอร์	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว
การจัดค่าสิ่งแบบเหนืฟ	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่
Advanced Format (AF)	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่
รองรับมาตรฐาน RoHS ³	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่
ประสิทธิภาพ									
อัตราการโอนถ่ายข้อมูลของอินเทอร์เฟซ ² สูงสุด	210 MB/s	210 MB/s	196 MB/s	196 MB/s	215 MB/s	215 MB/s	210 MB/s	198 MB/s	185 MB/s
แคช (MiB) ²	512 MiB	512 MiB	256 MiB	256 MiB	256 MiB	256 MiB	256 MiB	256 MiB	128 MiB
RPM	7200	7200 ²	7200	7200 ²	7200	7200 ²	7200	7200 ²	5640
ความเชื่อถือได้ / เภกภาพของข้อมูล									
รอบการไหลด/ไม่ไหลด ⁴	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
ความผิดพลาดการอ่านที่ไม่สามารถแก้ไขได้ต่อการอ่านบิต	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴
MTBF (ชั่วโมง) ⁵	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
อัตราการระงาน (TB/ปี) ⁶	180	180	180	180	180	180	180	180	180
การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข (ปี) ⁷	3	3	3	3	3	3	3	3	3
การจัดการพลังงาน⁸									
12VDC ±5% (A, สูงสุด)	1.85	1.85	1.84	1.84	1.75	1.75	1.85	1.85	1.75
5VDC ±5% (A, สูงสุด)									
ข้อกำหนดพลังงานโดยเฉลี่ย (W)									
อ่าน/เขียนหนึ่หา	6.5	6.5	6.3	6.3	8.4	8.4	8.8	8.8	6.2
ไม่ได้ใช้งาน (Idle)	3.0	3.0	2.9	2.9	4.6	4.6	5.3	5.3	4.1
สแตนด์บายและสลึป	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.4
ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม									
อุณหภูมิ (°C)									
ขณะปฏิบัติงาน	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65
เมื่อไม่ได้ทำงาน	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70
แรงสั่นสะเทือน (Gs)									
ขณะใช้งาน (2 ms, อ่าน/เขียน)	30	30	30	30	30	30	30	30	70
ขณะใช้งาน (2 ms, อ่าน)	65	65	65	65	65	65	65	65	70
เมื่อไม่ได้ทำงาน (2 ms)	300	300	300	300	250	250	300	300	250
อะคูสติก (dBA)									
ไม่ได้ใช้งาน (Idle)	20	20	20	20	34	34	27	27	25
ซึ่ด (เฉลี่ย)	29	29	29	29	38	38	29	29	30
ขนาดทางกายภาพ									
ความสูง (นิ้ว/มม. สูงสุด)	1.028 / 26.1	1.028/26.1	1.028 / 26.1	1.028/26.1	1.028 / 26.1	1.028/26.1	1.028 / 26.1	1.028/26.1	1.028 / 26.1
ความยาว (นิ้ว/มม. สูงสุด)	5.787 / 147	5.787/147	5.787 / 147	5.787/147	5.787 / 147	5.787/147	5.787 / 147	5.787/147	5.787 / 147
กว้าง (นิ้ว/มม. ± .01 นิ้ว)	4 / 101.6	4/101.6	4 / 101.6	4/101.6	4 / 101.6	4/101.6	4 / 101.6	4/101.6	4 / 101.6
น้ำหนัก (ปอนด์ / กก., ± 10%)	1.52 / 0.69	1.52/0.69	1.46 / 0.66	1.46/0.66	1.65 / 0.75	1.65/0.75	1.58 / 0.715	1.58/0.715	1.65 / 0.75

ข้อมูลจำเพาะ

	6 TB	4 TB	4 TB	3 TB	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
หมายเลขรุ่น ¹	WD60EFRX	WD40EFZX	WD40EFRX	WD30EFZX	WD30EFRX	WD20EFZX	WD20EFRX	WD10EFRX	WD10JFCX
เทคโนโลยีการบันทึก	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
อินเทอร์เฟซ	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
ความจุหลังจากฟอร์แมต ²	6 TB	4 TB	4 TB	3 TB	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
ฟอร์มแฟกเตอร์	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	3.5 นิ้ว	2.5 นิ้ว
การจัดคิวคำสั่งแบบหนึ่ฟ	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่
Advanced Format (AF)	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่
รองรับมาตรฐาน RoHS ³	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่	ใช่

ประสิทธิภาพ

อัตราการโอนถ่ายข้อมูลของอินเทอร์เฟซ ² สูงสุด	175 MB/s	175 MB/s	150 MB/s	175 MB/s	147 MB/s	175 MB/s	147 MB/s	150 MB/s	144 MB/s
แคช (MiB) ²	64 MiB	128 MiB	64 MiB	128 MiB	64 MiB	128 MiB	64 MiB	64 MiB	16 MiB
RPM	5700	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400	5400

ความเชื่อถือได้ / เอกภาพของข้อมูล

รอบการไหล/ไม่ไหล ⁴	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000
ความผิดพลาดการอ่านที่ไม่สามารถแก้ไขได้ต่อการอ่านบิต	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴	<1 ใน 10 ¹⁴
MTBF (ชั่วโมง) ⁵	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
อัตราการงาน (TB/ปี) ⁶	180	180	180	180	180	180	180	180	180
การรับประกันแบบจำกัดเงื่อนไข (ปี) ⁷	3	3	3	3	3	3	3	3	3

การจัดการพลังงาน⁸

12VDC ±5% (A, สูงสุด)	1.75	1.75	1.75	1.75	1.73	1.75	1.73	1.20	1.00
5VDC ±5% (A, สูงสุด)									
ข้อกำหนดพลังงานโดยเฉลี่ย (W)									
อ่าน/เขียนหนึ่ฟ	5.3	4.8	4.5	4.8	4.1	4.8	4.1	3.3	1.4
ไม่ได้อ่าน/เขียน (idle)	3.4	3.1	3.3	3.1	2.7	3.1	2.7	2.3	0.6
สแตนด์บายและสลึป	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2

ข้อมูลจำเพาะด้านสิ่งแวดล้อม

อุณหภูมิ (°C)									
ขณะปฏิบัติงาน	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 65	0 ถึง 60	0 ถึง 60
เมื่อไม่ได้อ่าน/เขียน	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70	-40 ถึง 70
แรงสั่นสะเทือน (Gs)									
ขณะใช้งาน (2 ms, อ่าน/เขียน)	30	70	30	70	30	70	30	30	400
ขณะใช้งาน (2 ms, อ่าน)	65	70	65	70	65	70	65	65	
เมื่อไม่ได้อ่าน/เขียน (2 ms)	250	300	250	300	250	300	250	250	1000
อะคูสติค (dBA)									
ไม่ได้อ่าน/เขียน (idle)	25	23	25	23	23	23	23	21	24
ซีดี (เฉลี่ย)	28	27	28	27	24	27	24	22	25

ขนาดทางกายภาพ

ความสูง (นิ้ว/มม. สูงสุด)	1.028/26.1	1.028 / 26.1	1.028/26.1	1.028 / 26.1	1.028/26.1	1.028 / 26.1	1.028/26.1	1.028/26.1	0.374/9.50
ความยาว (นิ้ว/มม. สูงสุด)	5.787/147	5.787 / 147	5.787/147	5.787 / 147	5.787/147	5.787 / 147	5.787/147	5.787/147	3.94/100.2
กว้าง (นิ้ว/มม. ± .01 นิ้ว)	4/101.6	4 / 101.6	4/101.6	4 / 101.6	4/101.6	4 / 101.6	4/101.6	4/101.6	2.75/69.85
น้ำหนัก (ปอนด์ / กก. ± 10%)	1.65/0.75	1.26 / 0.57	1.50/0.68	1.26 / 0.57	1.40/0.64	1.26 / 0.57	0.99/0.45	0.99/0.45	0.25/0.115

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ อาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่แจ้งล่วงหน้า

¹ ผลิตภัณฑ์บางชนิดอาจไม่มีจำหน่ายในทุกภูมิภาคทั่วโลก

² สำหรับความจุในการจัดเก็บข้อมูล 1 กิกะไบต์ (GB) = หนึ่งในพันล้านไบต์ และ 1 เทราไบต์ (TB) = หนึ่งในล้านล้านไบต์ ความจุในการใช้งานจริงอาจน้อยกว่านี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน ความจุของหน่วยความจำสำหรับบันทึกหรืออ่านจะขึ้นอยู่กับแคช (MiB) และหน่วย MiB เท่ากับ 1,048,576 ไบต์ สำหรับอัตราการถ่ายโอนข้อมูลหรืออินเทอร์เฟซ 1 เมกะไบต์ ต่อวินาที (MB/s) = 1 ล้านไบต์ ต่อวินาที ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับอัตราการถ่ายโอน SATA 6 Gb/s ค่าความจุจากข้อมูลจำเพาะของ Serial ATA ที่ตีพิมพ์เผยแพร่โดยองค์การ SATA-IO ตามวันที่ที่ระบุไว้ในตาราง ข้อมูลจำเพาะโปรดไปที่เว็บไซต์ www.sata-io.org เพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับประสิทธิภาพการทำงานของฮาร์ดแวร์นี้ ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ โปรดไปที่เว็บไซต์ www.westerndigital.com และปัจจัยอื่นๆ

³ ผลิตภัณฑ์ฮาร์ดไดรฟ์ WD ที่ผลิตและจำหน่ายในทั่วโลกหลังจากวันที่ 8 มิถุนายน 2011 นี้ มีคุณสมบัติเป็นไปตามหรือดีกว่าข้อกำหนดการจำกัดตามข้อกำหนดสำหรับควบคุมสารอันตราย (Restriction of Hazardous Substances - RoHS) ตามข้อกำหนดที่ 2011/65/EU

⁴ การยกเลิกการไหลที่ควบคุมภายใต้เงื่อนไขของสภาพแวดล้อม

⁵ ข้อมูลจำเพาะ MTBF อ้างอิงตามการทดสอบภายใต้เงื่อนไขอุณหภูมิพื้นฐานที่ 40°C MTBF อ้างอิงจากกลุ่มตัวอย่างและประมาณการโดยการวัดทางสถิติและอัลกอริทึมแบบเร่ง MTBF ไม่ได้อาศัยการวัดความเชื่อถือได้ของแต่ละไดรฟ์ และไม่มีการรับประกัน

⁶ อัตราการงาน หมายถึง ปริมาณข้อมูลสูงสุดที่ส่งไปหรือมาจากฮาร์ดไดรฟ์ อัตราการงานอาจแตกต่างกันไปตามสภาวะแวดล้อมและข้อผิดพลาดของไดรฟ์

⁷ โปรดดูที่ support.wdc.com/warranty เพื่อทราบรายละเอียดการรับประกันของผลิตภัณฑ์

⁸ การวัดการใช้พลังงานในอุณหภูมิของสภาวะห้องปฏิบัติการจริงของการหมุนของมอเตอร์ แกนหมุนสำหรับรุ่นนี้คือ 7200 RPM แต่อุปกรณ์ ID อาจรายงานว่าเป็น 5400 เพื่อสอดคล้องกับการกำหนดมาตรฐานผลการปฏิบัติงานก่อนหน้า

Western Digital

5601 Great Oaks Parkway
San Jose, CA 95119, USA
www.westerndigital.com

© 2021 Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือ สวงนลธิชธิ์ fWestern Digital, โลโก้ Western Digital และ WD Red เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนหรือเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Corporation หรือบริษัทในเครือในสหรัฐอเมริกา และ/หรือในประเทศอื่นๆ เครื่องหมายการค้า อื่นๆ เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่ เกี่ยวข้อง รูปภาพที่แสดงอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง ข้อมูลอื่นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือบริการของ Western Digital ที่อ้างอิงในสิ่งพิมพ์นี้ไม่ได้ มีความหมายความว่าสิ่งเหล่านี้จะมีในทุกประเทศ ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ ที่ระบุเป็นตัวอย่าง ข้อมูลจำเพาะเหล่านี้ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้และไม่ได้อิงการรับประกัน โปรดไปที่เว็บไซต์ของเรา <http://www.westerndigital.com> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์