

WD ShareSpace™

ระบบจัดเก็บข้อมูลบน เครือข่ายพร้อม RAID

ขนาดกะทัดรัด
เชื่อมต่อได้ 4 ช่อง

Gigabit Ethernet

RAID 0/1/5



เหมาะสำหรับสำนักงานขนาดเล็กและเครือข่ายภายในที่มีคอมพิวเตอร์ในเครือข่าย 3 ถึง 10 เครื่องและต้องการจัดเก็บข้อมูลแบบรวมศูนย์



ใคร่พจัดเก็บข้อมูลแบบรวมศูนย์ที่มีความจุมากมาย

ระบบจัดเก็บข้อมูลบนเครือข่ายแบบความเร็วสูงนี้มีความจุถึง 8 TB ขนาดกะทัดรัดประหยัดพื้นที่ ทำให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติต่างๆ เช่นเดียวกับศูนย์ข้อมูลขนาดใหญ่ได้โดยไม่ต้องมีแผนกไอทีที่ทั้งแผนก เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้งานเพื่อรวมศูนย์และแบ่งปันข้อมูลบนระบบเครือข่ายของสำนักงานขนาดเล็กหรือภายในบ้าน

- **ความจุสูง ขนาดกะทัดรัด** - มีความจุ 2, 4 และ 8 TB ให้เลือก ขนาดกะทัดรัด เชื่อมต่อได้ 4 ช่อง ใช้พื้นที่วางเพียงเล็กน้อย และสามารถจัดเก็บข้อมูลได้เป็นจำนวนมาก
- **เชื่อมต่อแบบอีเทอร์เน็ต เข้าถึงได้ด้วยความเร็วสูง** - มีอัตราการถ่ายโอนข้อมูลสูงถึง 1,000 Mb/s เมื่อใช้ในเครือข่าย GigE โดย ใช้เครือข่ายระดับกิกะบิตและมีอัตราการถ่ายโอนที่เร็วกว่าระบบจัดเก็บข้อมูลบนเครือข่ายแบบอื่นๆ ห้างถึงหกเท่า ประสิทธิภาพระดับนี้เทียบได้กับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่เชื่อมต่อผ่าน USB 2.0 โดยตรง
- **รองรับ RAID** - เชื่อมต่อ RAID ได้หลายรูปแบบเพื่อเพิ่มความเร็วและปกป้องข้อมูล เช่น RAID 0 (Striped), RAID 1 (Mirrored) และ RAID 5 โดยขอแนะนำให้ใช้โหมด RAID 5 ซึ่งต้องใช้กับเครื่องที่มีฮาร์ดไดรฟ์ครบ 4 ตัว เพื่อให้ได้ทั้งประสิทธิภาพที่สูงและสามารถปกป้องข้อมูลผ่านระบบสำรอง
- **ซอฟต์แวร์ใช้งานจากระยะไกล** - เรียกใช้ไฟล์ได้จากทุกที่ทุกเวลาด้วยบริการใช้งานจากระยะไกล MioNet® จาก WD
- **สตรีมวิดีโอมีเดียได้ทุกที่ภายในบ้าน** - มีเดียเซิร์ฟเวอร์ในระบบ DLNA สำหรับการสตรีมเพลง รูปภาพ และภาพยนตร์กับอุปกรณ์มีเดียมีเดียในระบบ DLNA เช่น PlayStation® 3 และ Xbox 360®

WD ShareSpace ระบบจัดเก็บข้อมูลบนเครือข่ายพร้อม RAID



อินเทอร์เน็ต

Gigabit Ethernet

ขนาด

- สูง: 7.73 นิ้ว (196.2 มม.)
- ลึก: 6.30 นิ้ว (160.1 มม.)
- กว้าง: 7.84 นิ้ว (199.2 มม.)
- น้ำหนัก: 8.14 ปอนด์ (3.71 กก.) (2 ไดรฟ์)
- 10.78 ปอนด์ (4.9 กก.) (4 ไดรฟ์)

ความเข้ากันได้กับระบบ

Mac OS® X Tiger หรือ Leopard
Windows Vista®/XP

ระบบที่รองรับอาจแตกต่างกันไปตาม
ฮาร์ดแวร์และระบบปฏิบัติการของผู้ใช้

ความจุและหมายเลขรุ่น

2 TB	WDA4NC20000
4 TB	WDA4NC40000
8 TB	WDA4NC80000

การรับประกันแบบมีเงื่อนไข

3 ปี

อุปกรณ์ที่ให้มาในชุด

ระบบจัดเก็บข้อมูลบนเครือข่ายพร้อม RAID
(มีฮาร์ดไดรฟ์ 2 หรือ 4 ตัว)

สายอีเทอร์เน็ต

ขาคัดฮาร์ดไดรฟ์ 2 ชุด

(สำหรับรุ่นที่มีไดรฟ์ 2 ตัว)

AC อะแดปเตอร์

แผ่นซีดีซอฟต์แวร์

คู่มือการติดตั้งฉบับย่อ

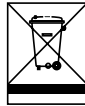
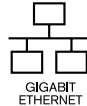
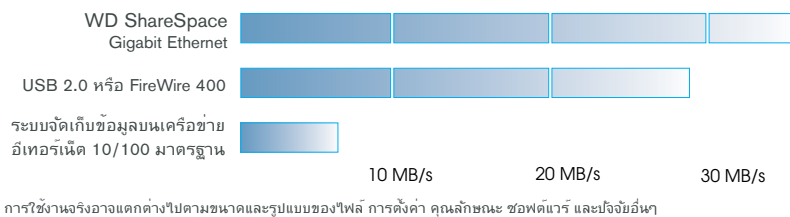
ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

อัตราการถ่ายโอนข้อมูล: อีเทอร์เน็ต 1Gb/s
(สูงสุด)

อุณหภูมิใช้งาน: 5°C ถึง 35°C

อุณหภูมิเมื่อไม่ใช้งาน: -20°C ถึง 65°C

WD ShareSpace ทำงานได้ดีกว่า USB 2.0 และ FireWire® 400



Western Digital, WD, โลโก้ WD และ Put Your Life On It เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ WD ShareSpace และ MioNet เป็นเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Technologies, Inc. เครื่องหมายอื่น ๆ ที่อาจปรากฏในเอกสารนี้เป็นของบริษัทยื่น รูปภาพที่ปรากฏอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง ผลิตภัณฑ์บางรุ่นอาจไม่มีจำหน่ายในบางภูมิภาคของโลก ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การรับประกันแบบมีเงื่อนไขมีระยะเวลา 3 ปี เว้นแต่กฎหมายกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น โปรดเข้าไปที่เว็บไซต์ของเราที่ support.wdc.com/warranty เพื่อดูขอลดลงและเงื่อนไขโดยละเอียดเกี่ยวกับการรับประกันแบบมีเงื่อนไขของเรา

สำหรับหน่วยความจุข้อมูล: หนึ่งเมกะไบต์ (MB) = หนึ่งล้านไบต์, หนึ่งกิกะไบต์ (GB) = หนึ่งพันล้านไบต์ และหนึ่งเทราไบต์ (TB) = หนึ่งล้านล้านไบต์ ความจุรวมที่สามารถใช้งานได้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการทำงาน สำหรับหน่วยความเร็วในการถ่ายโอนหรืออินเทอร์เน็ต: เมกะไบต์ต่อวินาที (MB/s) = หนึ่งล้านไบต์ต่อวินาที และกิกะไบต์ต่อวินาที (Gb/s) = หนึ่งพันล้านไบต์ต่อวินาที

ความจุรวมที่สามารถใช้งานได้อาจแตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการทำงานและการกำหนดค่า RAID โดย RAID 0 (Striped) จะใช้งานความจุทั้งหมดของไดรฟ์ RAID 5 จะใช้งานสามในสี่ของความจุรวมเพื่อการปกป้องข้อมูล RAID 1 (Mirrored) จะใช้งานครึ่งหนึ่งของความจุรวมเพื่อการปกป้องข้อมูลเป็นพิเศษ

© 2008 Western Digital Technologies, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

4178-705023-U03 Dec 2008

