



WD ShareSpace™

نظام التخزين الشبكي
بتقنية RAID

نظام صغير الحجم، رباعي الفتحات
Gigabit Ethernet
RAID 0/1/5

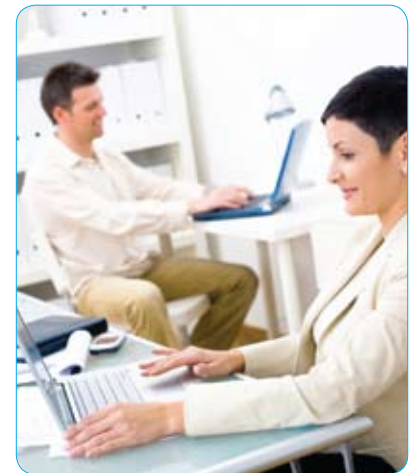
وحدة تخزين مركزية ذات سعة عالية تكفي جميع احتياجات المستخدم.

يتمتع هذا النظام المخصص للتخزين الشبكي عالي السرعة بسعته التي تصل إلى 8 TB وبصغر حجمه الموفر للمساحة؛ فهو يمنحك جميع مزايا مراكز البيانات طويلة الأمد. ويغنيك عن قسم تكنولوجيا معلومات مستهلك للوقت، إنه مثالي لتحقيق مركزية البيانات وإتاحتها للمشاركة في أي شبكة شركة صغيرة أو شبكة منزلية.

- سعة كبيرة، حجم صغير؛ نظراً لتوفره بسعات 2 و4 و8 TB، يشغل هذا النظام صغير الحجم رباعي الفتحات مساحة صغيرة للغاية، ويتيح قدرًا وافراً من المساحة التخزينية لتلبية جميع المتطلبات.
- وصول عالي السرعة، اتصال إيثرنت؛ يوفر معدلات نقل بيانات تصل إلى 1000 Mb/s عند استخدامه في إحدى شبكات GigE. وتزيد سرعة اتصال البيانات ونقلها عبر شبكات Gigabit بخمس إلى ست مرات عن أنظمة التخزين الشبكي الأخرى، فأدائه يماثل وحدات التخزين USB 2.0 المتصلة مباشرة.
- قدرة مستمدة من RAID: يوفر تكوينات RAID متعددة لحماية البيانات وسرعتها. وهي RAID 0 (مخطط) و RAID 1 (معكوس) و RAID 5. على أنه يُوصى بالوضع RAID 5 لتحقيق كل من الأداء العالي وحماية البيانات من خلال التكرار، ولا يتوفر هذا الوضع إلا في النظام المكتمل بعدد 4 محركات أقراص.
- برنامج وصول عن بُعد؛ قم بالوصول إلى ملفاتك من أي مكان وفي أي وقت باستخدام خدمة الوصول عن بعد MioNet® من WD.
- تشغيل الوسائط الرقمية من أي مكان في المنزل؛ خادم وسائط DLNA مدمج ومعتمد لتشغيل الموسيقى والصور الفوتوغرافية والأفلام من أي جهاز معتمد من قبل DLNA لتشغيل الوسائط المتعددة مثل PlayStation® 3 و Xbox 360®.



مثالي للمكاتب الصغيرة والشبكات المنزلية التي تضم من 3 إلى 10 أجهزة كمبيوتر تحتاج إلى الاتصال بوحدة تخزين مركزية.



WD ShareSpace نظام التخزين الشبكي بتقنية RAID

واجهة التوصيل Gigabit Ethernet

الأبعاد

الارتفاع:	٧,٧٣ بوصة (١٩٦,٢ مم)
العمق:	٦,٣٠ بوصة (١٦٠,١ مم)
العرض:	٧,٨٤ بوصة (١٩٩,٢ مم)
الوزن:	٨,١٤ رطل (٣,٧١ كجم) (محرك أقراص)
	١٠,٧٨ رطل (٤,٩ كجم) (٤ محركات أقراص)

التوافق مع النظام

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

قد يختلف التوافق حسب تهيئة أجهزة المستخدم ونظام التشغيل.

السعات وأرقام الطراز

2 TB	WDA4NC20000
4 TB	WDA4NC40000
8 TB	WDA4NC80000

الضمان المحدود

ثلاث سنوات

محتويات الطقم

نظام التشغيل الشبكي بتقنية RAID
(مكتمل بعدد ٢ أو ٤ محركات أقراص)

كابل Ethernet

يتمدد ٢ قضيب تثبيت محركات أقراص صلبة
(لعدد ٢ طراز من محركات الأقراص)

مهايئ تيار متردد

قرص مضغوط يشتمل على برامج

دليل التركيب السريع

مواصفات المنتج

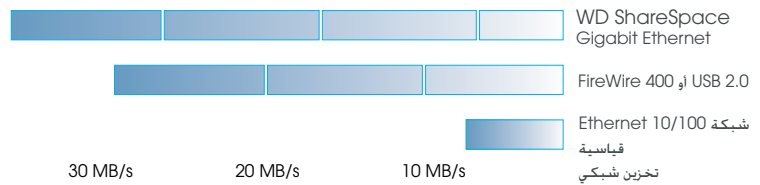
1Gb/s Ethernet: معدل نقل البيانات:
(بحد أقصى)

درجة حرارة التشغيل: من ٥ إلى ٣٥ درجة مئوية

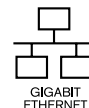
درجة حرارة إيقاف التشغيل: من ٢٠- إلى ٦٥ درجة مئوية



يتفوق WD ShareSpace في الأداء على USB 2.0 و FireWire 400



تختلف النتائج باختلاف حجم الملف وتنسيقه وإعداداته وميزاته وبرامجه وغيرها من العوامل.



Western Digital و WD و شعار Put Your Life On It و علامات تجارية مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. كما أن MioNet و WD ShareSpace علامتان تجاريتان لشركة Western Digital Technologies, Inc. والعلامات الأخرى التي قد يرد ذكرها في هذه الوثيقة مملوكة لشركات أخرى. قد تختلف الصور المعروضة عن المنتج الحقيقي. وقد لا تتوفر بعض المنتجات في جميع أنحاء العالم. وجميع مواصفات المنتج والتغليف عرضة للتغيير دون إشعار مسبق. تبلغ مدة الضمان المحدود 3 سنوات. ما لم يقتض القانون خلاف ذلك، يُرجى زيارة موقع الويب الخاص بنا على support.wdc.com/warranty للاطلاع على البنود والشروط التفصيلية الخاصة بالضمان المحدود.

كما هو مستخدم في حساب سعة التخزين الميجا بايت (MB) = مليون بايت والجيجا بايت (GB) = بليون بايت والتيرا بايت (TB) = تريليون بايت. تختلف السعة الكلية التي يمكن الوصول إليها باختلاف بيئة التشغيل. كما هو مستخدم في حساب سرعة النقل أو التوصيل. للجيجا بايت في الثانية (MB/s) = مليون بايت في الثانية. والجيجا بايت في الثانية (Gb/s) = بليون بت في الثانية.

تختلف السعة الكلية التي يمكن الوصول إليها باختلاف بيئة التشغيل وتكوين إعدادات RAID. ويصل RAID 0 (مقسّم) إلى السعة الكاملة لمحركات الأقراص. فيما يصل RAID 5 إلى ثلاثة أرباع إجمالي السعة لحماية البيانات. ويصل RAID 1 (مطابق) إلى نصف السعة الإجمالية لحماية إضافية للبيانات.

© Western Digital Technologies, Inc. 2008. جميع الحقوق محفوظة.

