

ZyXEL



ก้าวทันบ้านยุคดิจิทัล ด้วยอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลบนเครือข่าย

↑
up to **2** TB



- รองรับการโหลดบิท (BitTorrent)
- ทำหน้าที่เป็น iTunes Server และ Print Server
- ทำหน้าที่เป็น Media Server ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน DLNA
- รองรับการถ่าย BroadCatching
- ใสฮาร์ดดิสก์ได้ 2 ตัว ความจุสูงสุดถึง 2.0 เทราไบท์
- รองรับการทำงาน RAID 0 และ RAID 1 ในการทำ Mirror
- มี USB 2.0 จำนวน 2 พอร์ต เพื่อเพิ่มอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก
- มีปุ่มกดสำหรับสำรองข้อมูลจากอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอกได้ทันที
- มีพอร์ตแลนทิกะบิตจำนวน 1 พอร์ต

คุณสมบัติ

คุณสมบัติ

เพื่อสร้างแหล่งเก็บข้อมูลสำหรับบ้านและโฮมออฟฟิศ และง่ายต่อการเข้าใช้งาน การแบ่งปันข้อมูล และการจัดการ ไชเซิล NSA-220 มีช่องเก็บข้อมูล 2 ช่อง เพื่อความจุสูงสุดถึง 2.0 เทราไบท์ (2.0 TB) ออกแบบมาเพื่อผู้ใช้งานตามบ้านและโฮมออฟฟิศ การเก็บข้อมูลส่วนกลางของผู้ใช้งาน ช่วยในการจัดระเบียบข้อมูลในเครือข่าย และกำจัดความเสี่ยงที่ข้อมูลจะสูญหาย เนื่องจากฮาร์ดดิสก์ในเครื่องพีซีเสียหาย และยังประหยัดเวลาในการสำรองข้อมูลลงซีดีหรือดีวีดี อีกด้วย NSA-220 เป็นวิธีที่ง่ายในการจัดเก็บ เข้าถึง สำรอง และแบ่งปันข้อมูลสำคัญไว้บนเครือข่ายโดยใช้งานผ่าน network neighborhood หรือ FTP ไชเซิล NSA-220 มีทิกะบิตอีเทอร์เน็ต และรองรับเทคโนโลยี SATA เพื่อที่จะกำจัดอุปสรรคทางด้านเทคนิคสำหรับผู้ใช้งานซึ่งไม่มีความเข้าใจในคอมพิวเตอร์ ไชเซิลได้คำนึงถึงการออกแบบเพื่อเป็นทางเลือกสำหรับผู้ใช้งานรุ่นเยาว์ไปจนถึงรุ่นผู้ใหญ่อีกด้วย

รองรับ DLNA เซิร์ฟเวอร์ เพื่อการเล่นมัลติมีเดียที่ง่ายกว่า

ด้วยมาตรฐาน DLNA มีเดียเซิร์ฟเวอร์ ที่มาพร้อมใน ไชเซิล NSA-220 ผู้ใช้งานสามารถเล่นข้อมูลดิจิทัลที่เก็บไว้ด้วยลูกข่ายที่รองรับ DLNA ได้ทันที อาทิ ดิจิตอลทีวี โทรศัพทมือถือ เครื่องเล่นต่างๆ หรือพีดีเอ ภายในบ้าน เพื่อสร้างสรรความสนุกจากเพลง ภาพถ่ายและวิดีโอ ได้ทุกที่ทุกเวลา โดยปราศจากการเชื่อมต่อที่ยุ่งยาก เพื่อโซลูชันการใช้งานในบ้าน จึงต้องมาพร้อมเครื่องเล่นมีเดีย หรือ ไชเซิล DMA-1000W (Wireless Digital Media Adapter) เพื่อเล่นหรือแสดงคอนเทนต์ได้เป็นอย่างดีให้ทุกที่สามารถเป็นแหล่งบันเทิงได้ทันที

Network Storage Appliance

NSA-220



DLNA

STORAGE



ข้อมูลจำเพาะ

ระบบปฏิบัติการ

- Embedded Linux Kernel 2.6

การจัดการข้อมูลบนฮาร์ดดิสก์

- สามารถทำ RAID 0, RAID 1 หรือ JBOD

อินเทอร์เน็ต โปรโตคอล

- TCP/IP, UDP/IP
- DHCP Client
- NetBEUI

การแชร์ไฟล์ผ่านโปรโตคอล

- Microsoft Network (CIFS/SMB)
- File Transfer Protocol (FTP, max.connection 64)
- HTTP for file browser

ความต้องการของระบบ

ระบบปฏิบัติการ

- Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista (ซอฟต์แวร์เน็ตเวิร์กและซอฟต์แวร์สำหรับเปิดเล่นไฟล์สามารถใช้นระบบปฏิบัติการของไมโครซอฟท์เท่านั้น)

- Linux Redhat

เบราว์เซอร์ (Browser)

- Firefox เวอร์ชัน 2.0 หรือสูงกว่า
- Internet Explorer เวอร์ชัน 6.0/7.0

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

- ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์แบบติดตั้งภายใน (internal) : อินเทอร์เน็ตแพลตฟอร์ม SATA I/II ความจุตั้งแต่ 160GB - 1TB (ไม่ได้จำหน่ายรวมฮาร์ดดิสก์)

- เชื่อมต่อเข้าสู่ระบบ LAN : Gigabit RJ-45 Ethernet port

- เชื่อมต่อผ่าน : USB 2.0 จำนวน 2 พอร์ต

- ปุ่มการทำงาน : เปิด/ปิด (Power), ถ่ายโอนข้อมูล (Copy), ตั้งค่าอุปกรณ์ใหม่ (Reset)

- ไฟสัญญาณ LED : เชื่อมต่อกัน (Sys), ฮาร์ดดิสก์ 1(HDD1), ฮาร์ดดิสก์ 2(HDD2), ถ่ายโอนข้อมูล (Copy)

- กำลังไฟฟ้า :

กำลังไฟฟ้าขาออก : 65W (19V,3.42A)

กำลังไฟฟ้าขาเข้า : 100 - 240V ~ 1.5A, 50 - 60 Hz

ข้อมูลกายภาพ

- ขนาด : กว้าง 202 X ลึก 113 x สูง 142 มิลลิเมตร
- น้ำหนัก : 1.5 กิโลกรัม (ไม่รวมฮาร์ดดิสก์)

ข้อจำกัดทางสภาวะแวดล้อม

อุณหภูมิ

- ขณะทำงาน : อุณหภูมิระหว่าง 5 - 40 องศาเซลเซียส
- การเก็บรักษา : อุณหภูมิระหว่าง -30 - 60 องศาเซลเซียส

ความชื้น

- ขณะทำงาน : ความชื้นระหว่าง 20 - 95 เปอร์เซ็นต์ RH
- การเก็บรักษา : ความชื้นระหว่าง 5 - 85 เปอร์เซ็นต์ RH

รองรับมาตรฐาน

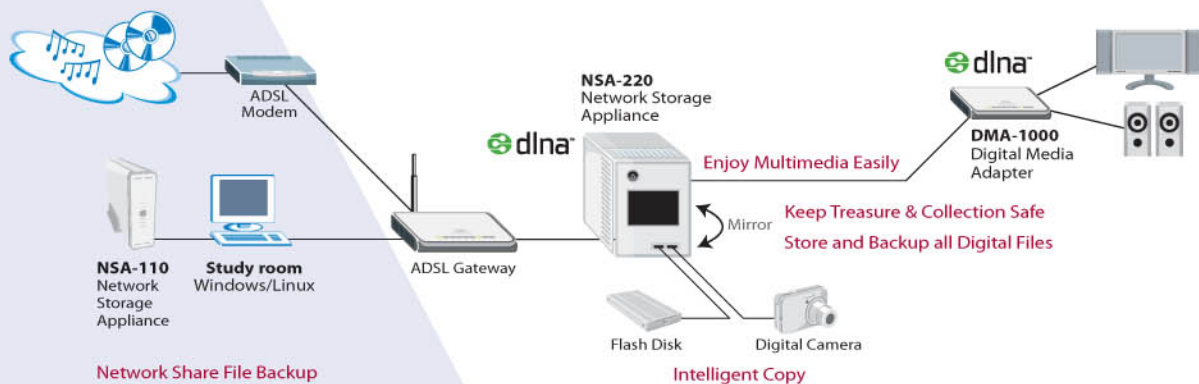
EMC

- FCC Part 15 Class B
- CE EN55022 Class B
- CE EN55024
- VCCI & BSMI

ความปลอดภัย

- CSA 60950-1
- IEC 60950-1
- EN 60950-1
- ANSI/UL 60950-1
- รับประกันสินค้า 2 ปี

แผนภาพการใช้งาน



For more product information, visit us on the web www.ZyXEL.com