

GigaX1005/GigaX1008

เน็ตเวอร์กกิ้ง สวิตช์

คู่มือการติดตั้งอย่างรวดเร็ว

ข้อมูลจำเพาะด้านเทคนิค

GigaX1005/GigaX1008	
พอร์ต	พอร์ต RJ-45 10/100 Mbps 5 พอร์ต (GigaX1005) พอร์ต RJ-45 10/100 Mbps 8 พอร์ต (GigaX1008) MDI/MDIX อัตโนมัติ
มาตรฐาน	IEEE 802.3 10 Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX IEEE 802.3x ฟูล-ดูเพล็กซ์ โฟลว์ คอนโทรล
สมรรถนะ	1K Media Access Control (MAC) แอดเดรสซิง 1.0 Gbps switching fabric (GigaX1005) 1.6 Gbps switching fabric (GigaX1008) อัตราการส่งต่อสำหรับแพ็คเกจ 64 ไบต์: 148,810 pps ถึง 100 Mbps พอร์ต 14,880 pps ถึง 10 Mbps พอร์ต ความเร็วผ่านสายเต็มท่อนี่ซึ่งไม่มีการบล็อก
พลังงาน	9VAC/1A
EMI	FCC คลาส B/เครื่องหมาย CE B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
อุณหภูมิขณะทำงาน	0~40°C (32~104°F)
ความชื้นขณะทำงาน	10% ~ 90%

ขอบคุณที่คุณซื้อ ASUS GigaX1005/GigaX1008 สวิตช์!
สวิตช์มีคุณสมบัติฟาสต์อีเธอร์เน็ต 100Mbps และเครือข่ายอีเธอร์เน็ต 10Mbps
ในดีไซน์ที่กะทัดรัด เหมาะสำหรับการทำงานในกลุ่มงานขนาดเล็ก

รายการในกล่องบรรจุ

- ฟาสต์อีเธอร์เน็ตสวิตช์ 10/100Mbps 5 พอร์ต หรือ 8 พอร์ต
- อะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC
- คู่มือการติดตั้งอย่างรวดเร็ว



ถ้ามีรายการใดๆ เสียหายหรือหายไป ให้ติดต่อร้านค้าปลีกที่คุณ
ซื้อมาทันที

การเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ไปยังสวิตช์

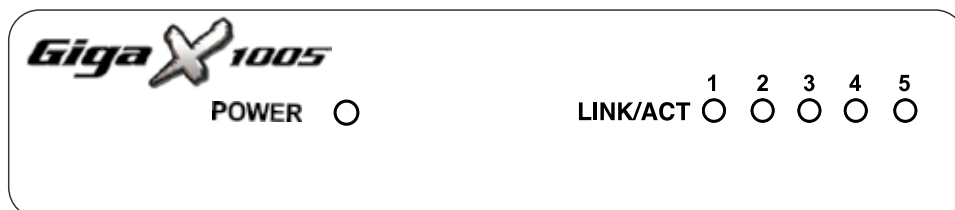
สวิตช์มีฟังก์ชันการตรวจจับครอสโอเวอร์ MDI/MDIX อัตโนมัติ
และมีความสามารถแบบพล็กแอนด์เพลย์
ดังนั้นคุณสามารถเสียบสายเคเบิลเน็ตเวิร์กเข้ากับสวิตช์ได้โดยตรง
สวิตช์จะตรวจจับสนิทของสายเคเบิลที่ต่ออยู่โดยอัตโนมัติ
จากนั้นจะทำการปรับความเร็วและดูเพล็กซ์ให้เหมาะสม

การเปิดเครื่อง

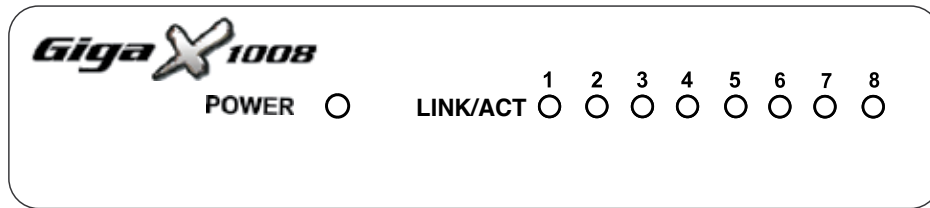
- 1 เชื่อมต่อปลั๊กตัวเมียของอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC
เข้ากับพอร์ตเพาเวอร์ที่แผงด้านหลังของสวิตช์
- 2 เชื่อมต่อปลั๊กตัวผู้ของอะแดปเตอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC

ไฟแสดงสถานะ LED ที่แผงด้านหน้า

หลังจากการติดตั้งสวิตช์ คุณสามารถตรวจสอบสถานะของสวิตช์ได้จากไฟแสดงสถานะ
LED บนแผงด้านหน้า



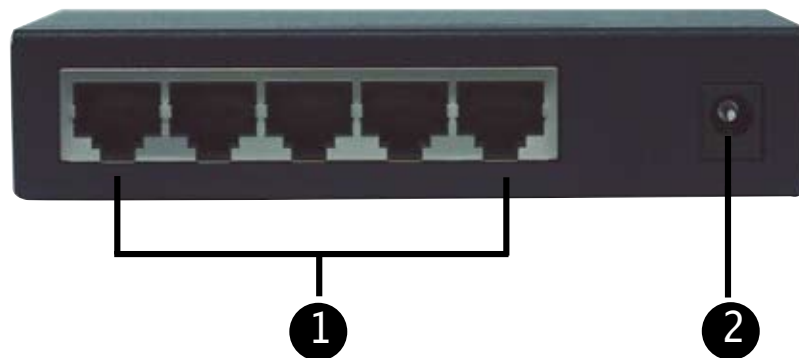
GigaX1005



GigaX1008

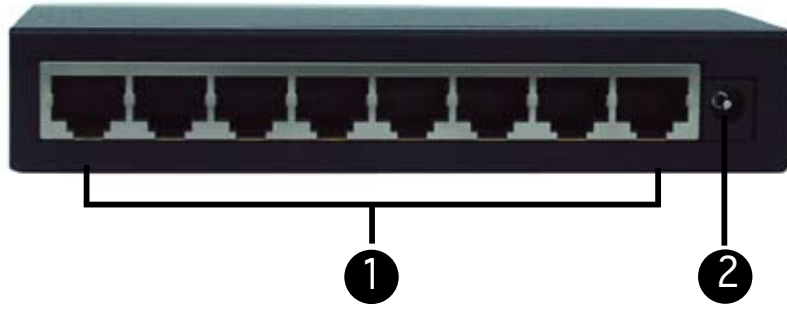
LED	สี	สถานะ	คำอธิบาย
POWER	สีเขียว	ติด ดับ	สวิตช์เปิด สวิตช์ปิด
LINK/ACT	สีเขียว	ติด กะพริบ	ลิงค์ถูกสร้างขึ้น ลิงค์ถูกสร้างขึ้น และกำลังส่งผ่านหรือรับข้อมูลอยู่

พอร์ตที่แผงด้านหลัง



GigaX1005

- 1 พอร์ต 1-5 สวิตช์มีพอร์ต RJ-45 10/100Mbps 8 พอร์ต
ซึ่งคุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เน็ตเวิร์กเข้ากับสวิตช์ได้
- 2 พอร์ตเพาเวอร์ พอร์ตนี้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC



GigaX1008

- 1 พอร์ต 1-8 สวิตช์มีพอร์ต RJ-45 10/100Mbps 8 พอร์ต
ซึ่งคุณสามารถเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เน็ตเวิร์กเข้ากับสวิตช์ได้
- 2 พอร์ตเพาเวอร์ พอร์ตนี้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC



ใช้เฉพาะอะแดปเตอร์เพาเวอร์ AC ที่มาพร้อมกับสวิตช์เท่านั้น
เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับตัวเครื่อง