



## วิธีการต่อตรงพาวเวอร์ซัพพลายเพื่อทดสอบ (โดยใช้ดลีนหนีบกระดาษ)

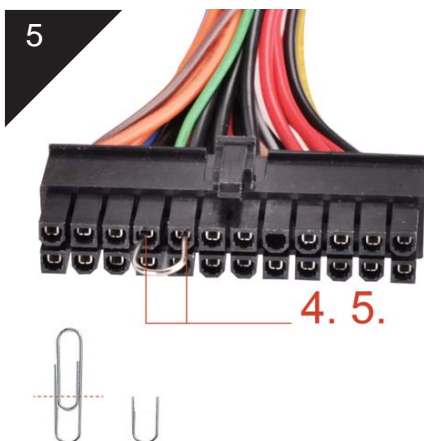
1. เพื่อความปลอดภัยของตัวท่าน, กรุณาทำการปิดสวิทช์ของตัวพาวเวอร์ซัพพลายเสียก่อน โดยให้ทำการเลือกตำแหน่งของตัวสวิทช์ (I/O Switch) บริเวณด้านหลังพาวเวอร์ซัพพลาย (กรณีที่มีสวิทช์) ให้อยู่ในตำแหน่ง "0" (ดังตัวอย่างด้านล่าง)



2. ถอดสายไฟ AC ออกจากตัวพาวเวอร์ซัพพลาย
3. ถอดสายไฟเสียงทั้งหมดของพาวเวอร์ซัพพลายทั้งหมดออกจากตัวอุปกรณ์
4. เสียบสายไฟ AC กลับเข้าสู่พาวเวอร์ซัพพลาย และให้แน่ใจว่าสายไฟ AC เสียบเข้าโดยตรงจากเต้าเสียบบนผนังโดยไม่ผ่านตัวกรองหรืออุปกรณ์สำรองไฟ (UPS) ใด ๆ (ดังตัวอย่างด้านล่าง)



5. บัดลีนหนีบกระดาษหรือลวด สอดเข้ากับขั้ว 24 พินของพาวเวอร์ซัพพลายในตำแหน่งสายไฟ "สีเขียว" และ "สีดำ" (ดังตัวอย่างด้านล่าง) ในกรณีที่สายไฟทั้งหมดเป็นสีดำ ให้ทำการขันขั้วต่อ 24 พินโดยให้ตัวลวดอยู่ด้านบนและหนีบจากซ้ายไปขวาจากแถวบน สำหรับขั้วที่ "4" และ "5"



6.เปิดพาวเวอร์ซัพพลาย โดยการปรับตำแหน่งของสวิตช์ (I/O Switch) ให้อยู่ในตำแหน่ง "I" (ดังตัวอย่างด้านล่าง)



7.หากพบเห็นว่าพัดลมของพาวเวอร์ซัพพลายหมุน แสดงว่ามันยังดงทำงานปกติ

สำหรับการทดสอบพาวเวอร์ซัพพลายแบบไม่มีพัดลม (Fanless) หรือถึง fanless (ทำงานเมื่ออุณหภูมิถึงจุดที่กำหนด) คุณจะต้องการเชื่อมต่อพาวเวอร์ซัพพลายเข้ากับอุปกรณ์บางอย่าง เช่น ไขพัดลมเชื่อมต่อกับหัวต่อ Molex 4 พิน เพื่อสังเกตว่าเมื่อเปิดพาวเวอร์ซัพพลายแล้วพัดลมหมุนหรือไม่

หมายเหตุ: หลีกเลี่ยงการเชื่อมต่อพาวเวอร์ซัพพลายเข้ากับอุปกรณ์หลาย ๆ ชิ้นในขณะทำการทดสอบหรือในระหว่างการต่อตรง