

## การดูแลรักษาเครื่องสำรองไฟ

วิธี ดูแลรักษาเครื่องสำรองไฟ เบื้องต้น เพื่อให้ใช้ได้ยาวนาน และคุ้มค่าที่สุดสุดครับ โดยเครื่องสำรองไฟ เป็นอุปกรณ์ที่ทำงานเหมือนตัวจ่ายไฟที่เครื่องคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะมีความซับซ้อนมาก หากมีปัญหา จะไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยตัวเองครับ ยิ่งหากแบตเตอรี่ แتبจะซื้อเครื่องใหม่เลยดีกว่า เพราะราคา แบตเตอรี่ ก็เกือบ ๆ ซื่อเครื่องใหม่ครับ ดังนั้นเราควรดูแลรักษาเครื่องสำรองไฟให้ใช้ได้ยาวนาน และคุ้มค่าที่สุดสุดครับ โดยแยกเป็นข้อ ๆ ตามนี้ครับ

1. ดูแลเรื่องความสะอาด โดยใช้ผ้าแห้งทำความสะอาดที่ตัวเครื่อง
2. ดูแลเรื่องการระบายอากาศ อุณหภูมิที่เหมาะสม และปราศจากฝุ่นละออง
3. ยำนำ UPS ไปใช้งานผิดปกติประเภท ไม่ควรนำอุปกรณ์ทำความร้อน หรือที่กินไฟมากๆ มาใช้งานกับ UPS
4. ใช้งาน UPS และปฏิบัติตามคำแนะนำต่างๆ ที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน
5. ในกรณีที่ UPS มีปัญหาขัดข้อง ให้แจ้งทางฝ่ายบริการ อย่าเปิดฝาเครื่อง เพื่อทำการซ่อมเอง ซึ่งอาจจะเป็นอันตรายกับตัวเองและอาจเกิดความเสียหายกับ UPS ได้
6. ควรทำการทดสอบสภาพแบตเตอรี่อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้แน่ใจในสภาพของแบตเตอรี่ (ทดสอบ 1 เดือน ต่อ 1 ครั้ง)
  - 6.1 ก่อนทดสอบควรปิดโปรแกรม และเซฟงานต่าง ๆ ให้เรียบร้อยก่อน เพื่อป้องกันการเสียหายหากเครื่องสำรองไฟมีปัญหา
  - 6.2 ปิดสวิทช์ไฟ INPUT ของเครื่องสำรองไฟ
  - 6.3 คว่ำเครื่องคอมยังเปิดปกติอยู่หรือไม่ ถ้าหากเครื่องคอมดับตามไปด้วย แสดงว่าเครื่องสำรองไฟมีปัญหาครับ
  - 6.4 รอสักพัก 3-4 นาทีแล้วก็เปิดสวิทช์ปลั๊กพ่วงใหม่ แล้วใช้งานตามปกติ
7. หลังเลิกใช้งาน ควรปิดเครื่องสำรองไฟทุกครั้ง เพราะหากเกิดไฟฟ้าดับ ในขณะที่ไม่ได้ใช้งาน เช่น กลางคืน หรือ เสาร์ - อาทิตย์ จะทำให้ใช้งานแบตเตอรี่ เครื่องสำรองไฟ และหากใช้ไฟจนหมด จะทำให้อายุการใช้งานของเครื่องสำรองไฟสั้นลงได้

