

## ทำความรู้จักกับไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น

ไมโครคอนโทรลเลอร์ คืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่ทำหน้าที่เสมือนคอมพิวเตอร์ขนาดเล็กที่ใช้ควบคุมการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าหรือระบบควบคุมทางอิเล็กทรอนิกส์ให้มีความสามารถในการทำงานมากขึ้น โดยสามารถเปลี่ยนแปลงลำดับการทำงานได้ด้วยวิธีการเปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขภายในหน่วยความจำ ทำให้สามารถนำไมโครคอนโทรลเลอร์มาประยุกต์ใช้ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์การไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ได้

\*\*\*Download ไฟล์ได้จาก\*\*\*

<http://cidc0a6064779796550.skydrive.live.com/browse.aspx/.Public>

Download คู่มือไม่ได้โปรดแจ้ง [electronicpro-1@hotmail.com](mailto:electronicpro-1@hotmail.com)

ขอบคุณครับ