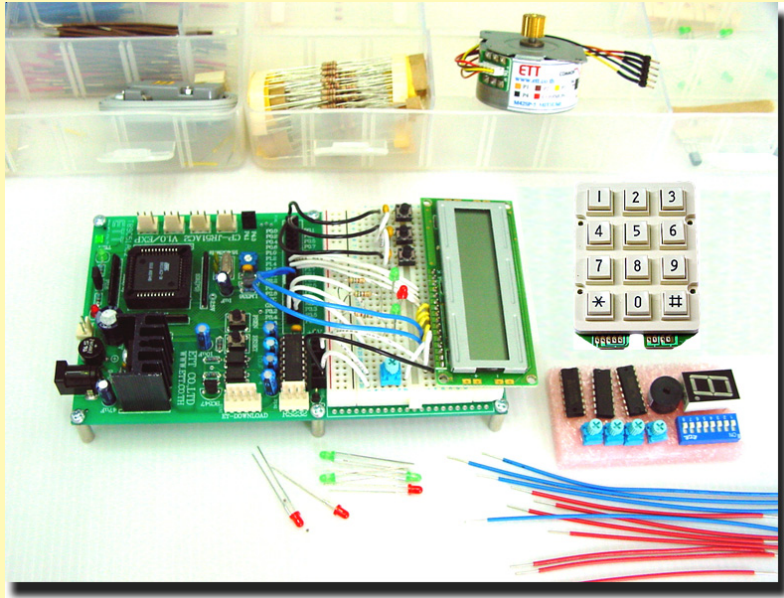


ET-MCS51 TRAINING V1 BOX (P-CP-A-00073)

* 3,150.-

เป็นอีกชุดฝึกหนึ่งที่ออกแบบเพื่อการศึกษาเรียนรู้และเข้าใจการทำงานของ CPU MICROCONTROLLER ในตระกูล MCS51 ในรูปแบบของ "ภาษาเบสิก" ที่สามารถทำความเข้าใจได้ง่าย และนำไปใช้งานได้อย่างรวดเร็ว คุณสามารถทำความเข้าใจได้ทั้งในเรื่องของ HARDWARE และ SOFTWARE โดยต้องจัดการด้วยตัวเอง PROJECT BOARD ที่มีอยู่ในชุด พร้อมชุดอุปกรณ์การต่อทดลอง ET-HARDWARE KIT และชุดสายต่อทดลอง ET-JWBOX300 โดยการเขียนโปรแกรม ภาษาเบสิก ซึ่งจะร่วมกับ ภาษาแอสเซมบลี กีด้ บนเครื่องคอมพิวเตอร์ PC จากนั้นทำการ LOAD ทาง PORT RS232 บนเครื่อง PC โปรแกรมเข้าไปใน CPU ที่คุณต้องจัดการทดลองขั้นตอนการทำงาน คุณอาจจะแก้ไขเปลี่ยนแปลงวงจรได้อย่างอิสระ ไม่ติดตัวลังไม่ติดทดสอบเปลี่ยนแปลงองค์ให้เข้าใจได้ถึงขั้นใด



ในชุด MCS51 สามารถใช้งานทดลองเรียนรู้ได้ เช่น

1. HARDWARE และ SOFTWARE CPU ในตระกูล MCS51 - TIMER/COUNTER, INTERRUPT, PCA, A TO D ฯลฯ
2. ภาษาเบสิก ของ CPU MCS51
3. การทดลอง LCD MODULE แบบตัวอักษร
4. การทดลอง STEPPING MOTOR
5. การทดลอง ANALOG TO DIGITAL CONVERTER ของ CPU AVR
6. การทดลอง BUZZER OUTPUT
7. การทดลอง LED OUTPUT
8. การทดลอง DIP SW INPUT
9. การทดลอง RS232 PORT รับส่ง
10. และการทดลองต่างๆ ที่เป็น OPTION ซึ่งอุปกรณ์เพิ่มเติมอาจ เช่น I²C BUS, SERVO MOTOR, RS422/485, 1-WIRE, เครื่องอ่านบัตรแม่เหล็ก, GRAPHIC LCD แบบ 128 x 64 DOT หรือแบบ 128 x 64 DOT

เรียนรู้และเข้าใจໂຄຣຄອນໂກຣລອອນ

MCS-51 ด้วยภาษาเบสิก

BASCOM-8051



Mcs-51 Training

ในชุด ET-MCS51 TRAINING V1 BOX บรรจุในกระเบื้องเพลาสติกอย่างดี สามารถใช้งาน และจัดเก็บรักษาชุดฝึกให้อยู่ครบถ้วน สวยงาม ประกอบด้วย

1. BOARD CP-JR51AC2 V1 EXP ใช้ CPU AT89C51AC2 แบบ 44 PIN PLCC
 - RUN ความถี่ 18.432 MHz
 - หน่วยความจำแบบ FLASH 32K BYTE
 - A TO D ขนาด 10 BIT 8 CHANNEL
 - 34 PIN I/O BUS CONNECTOR ETT
 - IN-CIRCUIT DOWNLOAD เข้าตัว CPU ได้โดยตรงทาง PORT RS232 จาก เครื่องคอมพิวเตอร์ PC
 - PROJECT BOARD ขนาด 8 x 6 CM
2. ET-HARDWARE KIT V1
 - ประกอบด้วยอุปกรณ์ต่างๆ เช่น STEPPING MOTOR, DIP SW, LED, VR, IC ULN2003, R, C ฯลฯ
3. LCD MODULE ขนาด 16 ตัวอักษร 2 บรรทัด พร้อมขาต่อลง PROJECT BOARD
4. ET-JWBOX300 ชุดสายต่อทดลอง 6 ขนาด จำนวน 300 เส้น ตัดสายให้เรียบร้อย พร้อม กอล์ฟไส้ออย่างดี
5. DC ADAPTER ขนาด 10VDC 850mA เป็นภาคจ่ายไฟให้ชุดทดลอง
6. หนังสือ "ปฏิบัติการทดลองและใช้งานໄໂຄຣຄອນໂກຣລອອນ MCS51 ด้วย ภาษาเบสิก BASCOM-8051" พิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์อย่างดี หนากว่า 350 หน้า
7. หนังสือพร้อมตัวอย่างโปรแกรม ภาษาเบสิก "เรียนรู้และเข้าใจໄໂຄຣຄອນໂກຣລອອນ MCS51 ด้วยภาษา BASIC"
8. กระเบื้องเพลาสติกอย่างดีสำหรับเก็บชุดทดลอง ET-BOX1

