

## CP-AVR V3 EXP

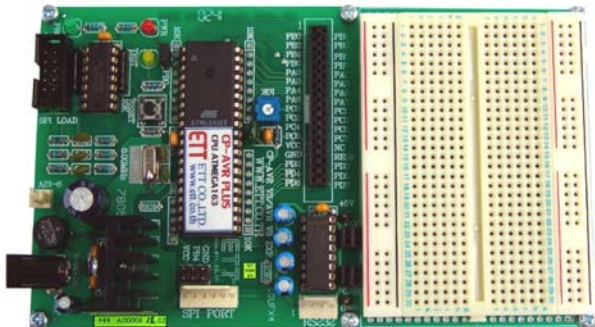
P-CP-A-00050

\*1,230.-

## CP-AVR V3 PLUS EXP

P-CP-A-00053

\*1,290.-



- **CP-AVR V3 EXP ...** ใช้ CPU ATMEGA8535 RUN ความถี่ 8MHz เขียนโปรแกรมได้ 8 KBYTE แบบ FLASH ,EEPROM 512 BYTE, RAM 512 BYTE
- **CP-AVR V3 EXP PLUS ...** ใช้ CPU ATMEGA16 RUN ความถี่ 8MHz เขียนโปรแกรมได้ 16K BYTE แบบ FLASH ,EEPROM 512 BYTE, RAM 1024 BYTE
- คุณสมบัติ...เช่นเดียวกับในรุ่น CP-AVR V3 และ V3 PLUS โดยเพิ่มในส่วนของ PROJECT BOARD และเปลี่ยน CONNECTOR 34 PIN จากตัวผู้เป็นตัวเมีย 34 PIN และเพิ่มขั้วตัวเมีย 2 ชุด เป็น VCC และ GND
- เลือกใช้ PROJECT BOARD อย่างดีมีคุณภาพ AD-102 ขนาด 8 x 6 CM ใช้ต่อวงจรทดลองต่างๆ ออกจากตัว CPU ได้โดยง่าย โดยอาจจะใช้คู่กับชุดสายต่อ JUMPER SET “ **ET-JWBOX300** ” ซึ่งเป็นสายที่ถูกออกแบบและผลิตให้สามารถใช้กับ PROJECT บอร์ดได้เป็นอย่างดี ... หรืออาจจะใช้คู่กับชุดอุปกรณ์ทดลอง **ET-HARDWARE KIT V1** ซึ่งจะมีอุปกรณ์ ต่างๆ ให้ เช่น R, C, LED, 7-SEGMENT, SWITCH, STEPPING MOTOR
- ชุด **CP-AVR V3 EXP, V3 PLUS EXP** ประกอบด้วย ...ตัวบอร์ด, คู่มือการใช้งาน, CD-ROM AVR โปรแกรมใช้งาน และตัวอย่างโปรแกรม, สาย ET-CAP10P V2 ใช้ DOWNLOAD โปรแกรมเข้าบอร์ด