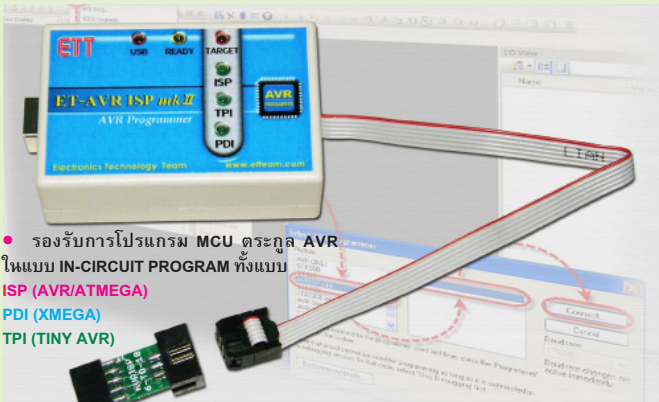


ET-AVR ISP mkII (P-ET-A-00429)

* 850.-

ET-AVR ISP mkII ... เป็นเครื่องโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ในตระกูล AVR โดยใช้ PROTOCOL และมีคุณสมบัติการทํางานในเกล็ตซึ่งกับชุด AVR ISP mkII ของ ATTEL โดยทํอกับคอมพิวเตอร์ทาง PORT USB สามารถใช้โปรแกรม MCU ตระกูล AVR ได้ทั้งแบบที่เป็น ISP และ PDI และ TPI ใช้งานร่วมกับชุด AVR STUDIO ของ ATTEL



- รองรับการโปรแกรม MCU ตระกูล AVR ในแบบ IN-CIRCUIT PROGRAM ทั้งแบบ ISP (AVR/ATMEGA), PDI (XMEGA), TPI (TINY AVR)

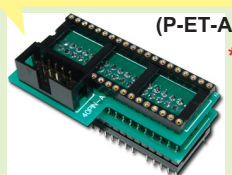
--	--	--

- ใช้งานร่วมกับโปรแกรม AVR STUDIO
- รองรับการโปรแกรม MCU ตระกูล AVR ในแบบ IN-CIRCUIT PROGRAM ทั้งแบบ ISP (AVR/ATMEGA), PDI (XMEGA), TPI (TINY AVR)
- สามารถโปรแกรมได้ทั้งหน่วยความจำ FLASH และ EEPROM ในตัว MCU
- สามารถโปรแกรม FUSE BIT และ LOCK BIT ของ MCU ได้
- สามารถใช้ได้กับ TARGET BOARD ที่ใช้แหล่งจ่ายไฟได้ตั้งแต่ 1.8V-5.5V
- ต่อับคุมพิวเตอร์ PC ทาง PORT USB 2.0 ได้แบบ FULL SPEED
- ใช้แหล่งจ่ายไฟจาก PORT USB ของเครื่อง PC, ทำงานบน WINDOWS XP / 7
- ในชุด ET-AVR ISP mkII ประกอบด้วย

- บอร์ด ET-AVR ISP mkII พร้อมสายต่อ 6 PIN
- ชุด PCB CONVERT 6 TO 10
- สายต่อ USB TYPE A/B
- CD-ROM คู่มือ และโปรแกรม

ชุด ET-ADAPTER MODULE ใช้กับชุด ET-AVR ISP ให้สามารถ COPY ได้โดยตรงบนบอร์ดกับ MCU AVR DIP TYPE

ET-ADAPTER AVR ISP-40A ใช้งานกับ AVR ขนาด 40 PIN เช่น AT90S8535, M8583, M16, M32



(P-ET-A-00325)

* 140.-



* ตัวอย่างการใช้งาน ET-ADAPTER MODULE กับชุด ET-AVR ISP USB V1

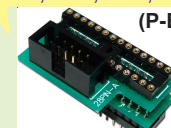
ET-ADAPTER AVR ISP-20A ใช้งานกับ AVR ขนาด 20 PIN เช่น AT90S2313, TN2313



(P-ET-A-00322)

* 120.-

ET-ADAPTER AVR ISP-28A ใช้กับ AVR ขนาด 28 PIN ข้าแคบ เช่น M8, M48, M88, M168



(P-ET-A-00324)

* 130.-

ET-ADAPTER AVR ISP-20B ใช้งานกับ AVR ขนาด 20 PIN เช่น TN26

(P-ET-A-00323)

* 120.-

ET-ADAPTER AVR ISP-8A ใช้งานกับ AVR ขนาด 8 PIN เช่น TN12

(P-ET-A-00321)

* 100.-

ET-AVR ISP USB V1 (P-ET-A-00320)

* 850.-



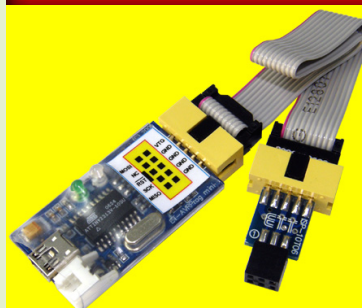
ET-AVR ISP USB V1 เป็นบอร์ดที่ออกแบบมาสำหรับใช้ในการ DOWNLOAD โปรแกรม HEX FILE เข้าตัว MCU ในตระกูล AVR ของทาง ATTEL ในแบบ ISP INTERFACE ผ่านทางช้า 10 PIN ET AVR ISP ทำงานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่มี ผ่านทางช้า USB PORT ใช้งานร่วมกับโปรแกรม AVR STUDIO 4.XX หรือซอฟแวร์อื่นๆ ที่รองรับ AVR ISP และความสามารถที่เด่นมากที่สุด ADAPTER ต่างๆ ใช้โปรแกรมเข้าตัว MCU ของ AVR บันทึกได้โดยตรง มี 5 ขนาดให้เลือกใช้งาน

- ET-AVR ISP USB V1 มีความสามารถเทียบเท่า AVR ISP ของ ATTEL
- สามารถอัปเดต FIRMWARE ใหม่ๆ ได้โดยตรง ผ่านโปรแกรม AVR STUDIO 4
- ใช้บอร์ดที่เปลี่ยนตั้งแต่ 2.7V - 5.5V ให้กับทาง USB PORT, ทำงานบน WINDOWS XP / 7
- 10 PIN BUS ET AVR ISP สามารถใช้กับบอร์ดของทาง อีสท์ที ที่มีช้า 10 PIN ET AVR ISP ได้ เช่น ET-AVR STAMP ATMEGA64/128, ET-BASE AVR ATMEGA64/128 ฯลฯ
- ชุด ET-AVR ISP USB V1 ... ประกอบด้วย
 - บอร์ด ET-AVR ISP พร้อมสายต่อ 10 PIN
 - สายต่อ USB TYPE A/B
 - CD-ROM คู่มือ และโปรแกรม ใช้งาน



ET-AVR PROG MINI (P-ET-A-00387)

* 720.-



ET-AVR PROG MINI เป็นชุดที่ออกแบบมาสำหรับใช้ในการ DOWNLOAD ตัวโปรแกรม HEX FILE เข้าในตัว MCU ของ ATTEL ในตระกูล AVR ในแบบ ISP INTERFACE ผ่านทางช้า 10 PIN ET AVR ISP และทางช้า 6 PIN ISP CONNECTOR ของทาง ATTEL ทำงานต่อ กับเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ทางช้าต่อ USB PORT

- โปรแกรมผ่าน PORT ISP สามารถ อ่าน เขียน ลบ และบล็อกการอ่านข้อมูลได้
- สามารถใช้ได้กับบอร์ดเบ้าหมายที่ใช้ไฟเลี้ยงตั้งแต่ 2.5V - 5.5V
- การติดต่ออีสต์ท่าทาง PORT USB
- มีสัญญาณ CLOCK ไว้แก้ FUSE BITS ในการต่อที่เลือก FUSE BITS แหล่งของสัญญาณผิด
- มี LED แสดงการทำงาน USB, STATUS
- ใช้ช้าต่อ ISP แบบมาตรฐาน ISP 10 PIN สามารถใช้งานบอร์ด เช่น ET-AVR STAMP ATMEGA64/128, ET-BASE AVR, ET-Easy168 STAMP ฯลฯ
- ในชุดยังมีช้าต่อ CONVERT จาก ISP 10 PIN ให้เป็นช้าต่อแบบ ISP 6 PIN เพื่อให้สามารถใช้กับบอร์ด AVR อื่นๆ ได้ถูก
- สามารถใช้กับโปรแกรม ต่างๆ ที่รองรับ PROTOCOL AVR910 เช่น AvrProg, AvrOsPi, AVRdude, CodeVision เป็นต้น
- รองรับการใช้งานกับ WINDOWS 98, me, 2000, XP, Vista, 7
- ในชุดจะมีสายต่อ USB TO 5P MINI คุณภาพสูง ไม่มีปัญหาสำหรับกรณีต่อใช้งานกับเครื่อง LABTOP เช่นเดียวกับสายต่อ USB ราคาถูกที่สุด

- ชุด ET-AVR PROG MINI ประกอบด้วย
 - บอร์ด ET-AVR PROG MINI
 - สายต่อ 10 PIN หัวหาย
 - ชุด PCB CONVERT ISP-10 TO 6
 - สายต่อ USB TO 5P MINI
 - CD-ROM คู่มือใช้งานและโปรแกรม

