# ET-BASE AVR ATmega64/128 r3

ET-BASE AVR ATmega64/128 r3 เป็นบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ในตระกูล AVR ของ บริษัทAtmel ซึ่งบอร์ดนี้เลือกใช้ MCU เบอร์ ATmega64 และ เบอร์ ATmega128 ขนาด 64 Pin โดย ในบอร์ด ET-BASE AVR ATmega64/128 r3 นี้จะเน้นจะเน้นการใช้งานทรัพยากรของตัว MCU เอง เป็นหลัก ซึ่งจะมีการต่อขาสัญญาณ I/O ออกมาจัดเรียงให้เป็นพอร์ต PA,PB,PC,PD,PE,PF และพอร์ต ET-CLCD เพื่อสะดวกต่อการใช้งาน พร้อมทั้งพอร์ตสำหรับดาวน์โหลดโปรแกรม นอกจากนี้ยังได้เพิ่ม วงจร Line Driver RS-232 เข้าไปด้วยเพื่อให้สามารถใช้งานทางด้านพอร์ตอนุกรม RS-232 ได้ง่าย และสะดวกยิ่งขึ้น

#### <u>คุณสมบัติของบอร์ด</u>

- เลือกใช้ MCU ตระกูล AVR เบอร์ ATmega64, ATmega128 ของ Atmel ซึ่งเป็น MCU ขนาด 8–Bit โดยเลือกใช้แหล่งกำเนิดสัญญาณนาฬิกาแบบ XTAL ค่า 16 MHz ซึ่ง คุณสมบัติเด่น ๆ ของ MCU ได้แก่
  - มีหน่วยความจำ Flash สำหรับเขียนโปรแกรม 64 KBytes สำหรับ ATmega64 และ 128K Bytes สำหรับ ATmega128 และมี RAM 4 KBytes
  - มีหน่วยความจำข้อมูลถาวรแบบ EEPROM ขนาด 2K Bytes สำหรับATmega64
     และ 4 K Byte สำหรับ ATmega128 ซึ่งสามารถลบและเขียนซ้ำได้กว่า 100,000
     ครั้ง
  - จำนวน I/O สูงสุดถึง 53 I/O Pins
  - มีวงจรสื่อสาร SPI จำนวน 1 ช่อง , I2C จำนวน 1 ช่อง , Programmable Serial
     USARTs จำนวน 2 ช่อง
  - มี ADC ขนาด 10-Bit จำนวน 8 ช่อง
  - มี Timers/Counters 8-Bit จำนวน 2 ช่อง , Timers/Counters 16-Bit จำนวน 2
     ช่อง , 8-Bit PWM 2 ช่อง , Watchdog Timer , Real Time Counter
- I/O PORT 10 PIN จำนวน 6 PORT ดั้งนี้ PA,PB,PC,PD,PE,PF
- พอร์ต ISP LOAD สำหรับโปรแกรม MCU ( ต้องใช้ร่วมกับ ET-AVR ISP หรือเครื่อง โปรแกรม ISP อื่นที่มีการจัดเรียงขาสัญญาณเหมือนกัน )
- วงจร Line Driver สำหรับพอร์ตสื่อสารอนุกรม RS232 จำนวน 2 ช่อง โดยเชื่อมต่อกับ สัญญาณ PE0(RXD0) และ PE1(TXD0) จำนวน 1 ช่อง ส่วนที่เหลืออีก 1 ช่อง จะต่อกับ



สัญญาณ PD2(RXD1) และ PD3(TXD1) เพื่อให้ผู้ใช้สามารถต่อทดลองการติดต่อสื่อสาร RS232

- วงจรเชื่อมต่อจอแสดงผล LCD แบบ Character (ET-CLCD) พร้อม VR ปรับความเข้ม
   ของ LCD ซึ่งใช้การเชื่อมต่อวงจรกับ LCD แบบ 4 Bit Interface
- วงจร Regulate ขนาด +5V / 2A สำหรับใช้งานเป็นแหล่งจ่ายไฟเลี้ยงวงจรให้กับ จอแสดงผล LCD และอุปกรณ์ I/O ต่างๆที่ใช้กับแหล่งจ่ายขนาดขนาด +5V พร้อม LED แสดงสถานะสีแดง
- ขนาด PCB Size เล็กเพียง 8 X 6 cm

# 15 14 10

- หมายเลข 1 คือ MCU เบอร์ ATmega64 หรือ ATmega128 ซึ่งเป็น MCU ตระกูล AVR จาก ATMEL
- หมายเลข 2 คือ Switch RESET ใช้สำหรับ Reset การทำงานของ MCU
- หมายเลข 3 คือ Crystal ค่า 16 MHz
- หมายเลข 4 คือ ตัวต้านทานสำหรับปรับค่าความเข้มให้ LCD
- หมายเลข 5 พอร์ต AVR ISP (6 PIN) ใช้สำหรับดาวน์โหลด Hex File ให้กับ MCU
- หมายเลข 6 พอร์ต AVR ISP (10 PIN) ใช้สำหรับดาวน์โหลด Hex File ให้กับ MCU
- หมายเลข 7 คือ PORTC มีขนาด 8 Bit คือ PC0-PC7

<u>โครงสร้างของบอร์ด</u>

- หมายเลข 8 คือ PORTA มีขนาด 8 Bit คือ PA0-PA7
- หมายเลข 9 คือ PORTF มีขนาด 8 Bit คือ PF0-PF7
- หมายเลข 10 คือ PORTE มีขนาด 8 Bit คือ PE0-PE7
- หมายเลข 11 คือ PORTB มีขนาด 8 Bit คือ PB0-PB7
- หมายเลข 12 คือ PORTD มีขนาด 8 Bit คือ PD0-PD7
- หมายเลข 13 คือ พอร์ต ET-CLCD สำหรับเชื่อมต่อกับ LCD ชนิด Character Type ซึ่ง ใช้การเชื่อมต่อแบบ 4 Bit
- หมายเลข 14 และ 15 คือ ขั้วต่อ RS232 สำหรับใช้งานทั่วไป
- หมายเลข 16 คือ จั๊มเปอร์ สำหรับเลือกใช้งาน RS232 หรือ พอร์ต IO
- หมายเลข 17 คือ ขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟสำหรับเลี้ยงวงจรของบอร์ด
- หมายเลข 18 คือ LED Power ใช้สำหรับแสดงสถานะของแหล่งจ่ายไฟ +5VDC

# <u>ขั้วต่อสัญญาณต่าง ๆ</u>

สำหรับขั้วต่อสัญญาณของพอร์ต I/O จาก MCU นั้นจะถูกออกแบบและจัดเตรียมไว้ผ่านทาง ขั้วต่อแบบ IDC-Header ขนาด 10 Pin (2X5) จำนวน 6 ชุด คือ PA,PB,PC,PD,PE,PF ตามลำดับ โดยที่ขั้วต่อสัญญาณแต่ละชุด จะประกอบไปด้วยสัญญาณของ I/O ที่เชื่อมต่อมาจากขาสัญญาณ ของ MCU โดยตรงทั้งหมด โดยจุดเชื่อมต่อกับสัญญาณภายนอกบอร์ดมีดังนี้

- ขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟสำหรับเลี้ยงวงจรของบอร์ด
- ขั้วต่อ PORTA มีขนาด 8 Bit คือ PA0-PA7
- ขั้วต่อ PORTB มีขนาด 8 Bit คือ PB0-PB7
- ขั้วต่อ PORTC มีขนาด 8 Bit คือ PC0-PC7
- ขั้วต่อ PORTD มีขนาด 8 Bit คือ PD0-PD7
- ขั้วต่อ PORTE มีขนาด 8 Bit คือ PE0-PE7
- ขั้วต่อ PORTF มีขนาด 8 Bit คือ PF0-PF7
- ขั้วต่อ ET-CLCD สำหรับเชื่อมต่อกับ LCD ชนิด Character Type
- ขั้วต่อ RS232 จำนวน 2 ช่อง โดยเชื่อมต่อกับสัญญาณ PE0(RXD0) และ PE1(TXD0) จำนวน
   1 ช่อง ส่วนที่เหลืออีก 1 ช่อง จะต่อกับสัญญาณ PD2(RXD1) และ PD3(TXD1) เพื่อให้ผู้ใช้
   สามารถต่อทดลองการติดต่อสื่อสาร RS232
- ขั้วต่อ AVR ISP ใช้สำหรับดาวน์โหลด Hex File ให้กับ MCU

พอร์ต PA มีขนาด 8 บิต



**พอร์ต PB** มีขนาด 8 บิต

			1	
PB0			PB1	
PB2			PB3	
PB4			PB5	
PB6			PB7	
+VCC			GND	
PORT-PB[07]				

**พอร์ต PC** มีขนาด 8 บิต



พอร์ต PD มีขนาด 8 บิต



**พอร์ต PE** มีขนาด 8 บิต

1			1	
PE0			PE1	
PE2			PE3	
PE4			PE5	
PE6			PE7	
+VCC			GND	
لـــــــا PORT-PE[07]				

**พอร์ต PF** มีขนาด 8 บิต





#### พอร์ต AVR ISP



พอร์ต ET-CLCD ใช้กับ Character Type LCD โดยใช้การเชื่อมต่อแบบ 4 บิต โดยสัญญาณที่ใช้ เชื่อมต่อกับ LCD จะเป็นสัญญาณจากพอร์ต PG และ PD (PD7) โดยในการเชื่อมต่อสายสัญญาณ จากขั้วต่อของพอร์ต LCD ไปยังจอแสดงผล LCD นั้นให้ยึดชื่อขาสัญญาณเป็นจุดอ้างอิง โดยให้ต่อ สัญญาณที่มีชื่อตรงกันเข้าด้วยกันให้ครบทั้ง 14 เส้น





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
GND	+VCC	VO	RS	RW	EN	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7

### แสดงการจัดเรียงขาสัญญาณของ Character LCD มาตรฐาน

พอร์ต RS232 จำนวน 2 ช่อง โดยเชื่อมต่อกับสัญญาณ PE0(RXD0) และ PE1(TXD0) จำนวน 1 ช่อง ส่วนที่เหลืออีก 1 ช่อง จะต่อกับสัญญาณ PD2(RXD1) และ PD3(TXD1**)** 



รูปแสดง วงจรส่วนที่เชื่อมต่อกับ RS232

#### <u>การดาวน์โหลด Hex File ให้กับ MCU</u>

การดาวน์โหลด Hex File ให้กับ MCU นั้นจำเป็นจะต้องใช้ ET-AVR ISP หรือเครื่องโปรแกรม แบบ ISP อื่นๆ เช่น AVRISP ของ ATMEL เพื่อใช้ในการดาวน์โหลด Hex File ให้กับ MCU ตระกูล AVR ของ Atmel โดยใช้วิธีการแบบ Serial Programming ซึ่งการดาวน์โหลด Hex File ในกรณีที่ใช้ ET-AVR ISP จะกระทำผ่านทางพอร์ตขนานของคอมพิวเตอร์ โดยที่จะต้องใช้งานร่วมกับ ET-CAP10P ของอีทีที และ Software ที่ใช้ร่วมกับ ET-AVR ISP ก็คือ PonyProg2000 ซึ่ง PonyProg2000 เป็นโปรแกรม Download ข้อมูลแบบ HEX File ให้กับ CPU ตระกูล AVR โดยใช้ วิธีการแบบ Serial Programming ซึ่งสามารถใช้งานกับบอร์ดตระกูล AVR ของ อีทีที ได้เป็นอย่างดี ซึ่ง วิธีการใช้งานโปรแกรมโดยทั่วไปนั้น สามารถศึกษาได้จาก Help ของโปรแกรมได้เอง โดยในที่นี้จะขอ แนะนำให้ทราบถึงวิธีการ Setup โปรแกรม PonyProg2000 เพื่อใช้งานกับบอร์ดตระกูล AVR ของ อีที ที ซึ่งสามารถใช้งานได้กับบอร์ดตระกูล AVR ทุกรุ่นของ อีทีที

#### โครงสร้างของบอร์ด ET-AVR ISP



- หมายเลข 1 คือ พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับ ET-CAP10P ของอีทีที เพื่อโปรแกรม Hex File ให้กับ MCU
- หมายเลข 2 คือ LED PGM (สีเขียว) แสดงสถานะของการโปรแกรมหรือดาวน์โหลด Hex
   File ลง MCU
- หมายเลข 3 คือ LED PWR (สีแดง) แสดงสถานะของไฟเลี้ยงบอร์ด
- หมายเลข 4 คือ พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับบอร์ด Target ซึ่งสามารถใช้โปรแกรม Hex File ให้กับบอร์ด ET-BASE AVR ATmega64/128 r3โดยเสียบบอร์ด ET-AVR ISP เข้าที่ พอร์ต AVR ISP ซึ่งมีการจัดเรียงขาสัญญาณดังรูป



ตำแหน่งขา	ชื่อสัญญาณ
1	MOSI
2	VCC
3	ไม่ได้ใช้งาน
4,6,8,10	GND
5	RESET
7	SCK
9	MISO

#### <u>การเชื่อมต่ออุปกรณ์สำหรับโปรแกรม Hex File</u>

การโปรแกรมโค้ด (Hex File) ให้กับ AVR MCU ต้องใช้งานร่วมกับ ET-CAB10PIN และ โปรแกรม PonyProg2000 โดยต่อ ET-CAP10PIN เข้ากับพอร์ต Printer พร้อมทั้งเลือก Jumper สำหรับใช้งานกับโปรแกรม PonyProg2000 แล้วต่อสาย Download ที่ขั้วต่อ AVR ISP Download ของ บอร์ด พร้อมทั้งจ่ายไฟเข้าบอร์ดให้เรียบร้อย ถ้ามีการต่ออุปกรณ์ภายนอกที่พอร์ต PB ให้ปลดออกก่อน โดยการเชื่อมต่อจะมีลักษณะดังรูปต่อไปนี้



(ซ้ำย) ET-CAP10P V2.0 (ขวา) ET-CAP10P V1.0 รูปแสดง การเลือก Jumper และการต่อสาย Download ของ ET-CAP10P เพื่อใช้กับ AVR





รูปแสดงการต่อ ET-AVR ISP เข้ากับ ET-BASE AVR ATmega64/128 r3 โดยการต่อบอร์ดทั้ง สองเข้าด้วยกันนั้นจะให้สังเกตที่ตำแหน่งขา 1 จะต้องตรงกัน

## <u>การ Program ให้ Board ET-BASE AVR ATmega64/128 r3 ด้วยโปรแกรม PonyProg2000</u>

โปรแกรม PonyProg2000 เป็นโปรแกรม Download ข้อมูลแบบ HEX File ให้กับ CPU ตระกูล AVR โดยใช้วิธีการแบบ Serial Programming ซึ่งสามารถใช้งานกับบอร์ดตระกูล AVR ของ อี ทีที ได้เป็นอย่างดี ซึ่งวิธีการใช้งานโปรแกรมโดยทั่วไปนั้น สามารถศึกษาได้จาก Help ของโปรแกรมได้ เอง โดยในที่นี้จะขอแนะนำให้ทราบถึงวิธีการ Setup โปรแกรม PonyProg2000 เพื่อใช้งานกับบอร์ด ตระกูล AVR ของ อีทีที ซึ่งสามารถใช้งานได้กับบอร์ดตระกูล AVR ทุกรุ่นของ อีทีที

สำหรับกรณีที่ใช้ CPU ตระกูล AVR เบอร์ ATmega64/128 นั้น จะมีข้อควรระวังอยู่ อย่างหนึ่ง เนื่องจากโครงสร้างภายในของ ATmega64/128 นั้นจะมี Fuse Bit สำหรับกำหนด เงื่อนไขการทำงานของ CPU รวมอยู่ด้วยหลายบิต ซึ่ง Fuse Bit ต่าง ๆเหล่านี้ บางบิตจะมีผล ต่อการ Download แบบ Serial Programming ด้วย เนื่องจากถ้าเลือกกำหนดคุณสมบัติของ Fuse Bit ไม่ถูกต้องอาจทำให้ไม่สามารถสั่งโปรแกรม CPU ตัวนั้นด้วยวิธีการ Serial Programming ได้อีก นอกจากจะนำ CPU ตัวนั้นไปแก้ไข Fuse Bit ด้วยเครื่องโปรแกรมแบบ Parallel ให้ได้ค่าที่ถูกต้องเสียก่อน

โดยในการสั่งโปรแกรม CPU ตระกูล AVR ที่ใช้งานกับบอร์ดของ อีทีที นั้น ถ้าใช้การโปรแกรม ด้วยโปรแกรมของ "PonyProg2000" จะต้องกำหนด Option ของโปรแกรมเพื่อให้สามารถใช้งานกับ บอร์ดของ อีทีที ดังนี้ 1. กำหนด Setup → Interface Setup... เป็นดังนี้

I/O port setup				
I/O port setup				
C Serial	Parallel			
SI Prog API 💌	Avr ISP 1/0 💌			
С СОМ1 © СОМ3	€ LPT1 C LPT3			
С СОМ2 С СОМ4	C LPT2			
Select Polarity of the Control	lines			
🗖 Invert Reset 🔲 In	vert D-IN			
Invert SCKL Invert D-OUT				
Cancel OK Prot	be			

- ให้เลือก I/O Port เป็น Parallel และเลือก รูปแบบการโปรแกรมเป็น Avr ISP I/O
- ให้เลือก Printer Port ตามที่ต่อจริง เช่น LPT1
   ในกรณีที่ใช้กับ Printer Port LPT1
- ส่วนของ Polarity Control Line ไม่ต้องเลือก
- การ Setup นี้ทำเพียงครั้งเดียวตอนเริ่มใช้งาน
   โปรแกรมในครั้งแรกเท่านั้น
- สั่งให้โปรแกรม PonyProg2000 ทำการคำนวณหาค่าความเร็วที่เหมาะสมสำหรับใช้ในการส่ง สัญญาณไปโปรแกรม CPU โดยเลือกจาก Setup → Calibration

Yes or	Yes or No					
?	Bus timing calibration. Be sure there are no application running other than PonyProg2000 (the CPU and hard disk have to be idle) The calibration may take a couple of seconds. Do you want to run calibration now?					
Yes	No Cancel					

Notice	
⚠	Calibration OK
OK	

- การสั่ง Calibration จะกระทำเพียงครั้งเดียวในตอนเรียกใช้งานโปรแกรมครั้งแรกเท่านั้น

3. เลือกกำหนดเบอร์ CPU จาก Device → AVR Micro → Atmega64 หรือ ATmega128



 เลือกกำหนด Command → Security and Configuration Bits โดยถ้าเป็น AVR เบอร์อื่นๆ สามารถกำหนดการทำงานของ Fuse Bit ได้ตามต้องการ โดยสามารถศึกษารายละเอียดของ Fuse Bit ต่างๆได้จาก Data Sheet ของ CPU ที่ใช้ได้เอง <u>แต่ในกรณีที่ใช้งานกับ Atmega64/128 นั้นต้อง</u> ระมัดระวังในการเลือกกำหนด Fuse Bit ให้ถูกต้องด้วย ซึ่งถ้ากำหนดผิดอาจส่งผลให้ไม่ สามารถสั่งโปรแกรม CPU ด้วยวิธีการ Serial Programming ได้อีก เมื่อเลือกดังรูปแล้วกดปุ่ม Write (ขั้นตอนนี้ทำเพียงครั้งเดียวเท่านั้น ครั้งต่อไปก็สามารถข้ามไปได้เลย ในกรณีที่ใช้ บอร์ด ET-BASE AVR ATmega64/128 r3 ไม่จำเป็นต้องทำขั้นตอนนี้เพราะทางบริษัทได้ตั้งค่า ไว้เรียบร้อยแล้ว ยกเว้นผู้ใช้งานต้องการเปลี่ยนค่า)

Configuration and Security bits
7 🗖 6 🗖 BootLock12 🗖 BootLock11 🗖 BootLock02 🗖 BootLock01 🗖 Lock2 🗖 Lock1
CCDEN 🔽 JTAGEN 🔽 SPIEN 🔽 CKOPT 🗆 EESAVE 🗆 BOOTSZ1 🗖 BOOTSZ0 🗐 BOOTRST
□ BODLEVEL □ BODEN □ SUT1 □ SUT0 □ CKSEL3 □ CKSEL2 □ CKSEL1 □ CKSEL0
Checked items means programmed (bit = 0)     UnChecked items means unprogrammed (bit = 1)
Refer to device datasheet, please
Cancel OK Clear All Set All Write Read

รูปแสดง การเลือกกำหนด Fuse Bit เพื่อใช้กับ CPU เบอร์ ATmega64/128

#### ความหมายของ Fuse Bit ต่างๆ ของ ATmega64/128

- ในกรณีที่เลือก [√] ที่หน้า Fuse Bit ตัวใด หมายถึงการกำหนดให้ Fuse Bit นั้นๆมีค่าเป็น
   "0" หรือการสั่งโปรแกรม Fuse Bit นั้นๆ
- □ ในกรณีที่ไม่เลือก [√] ที่หน้า Fuse Bit ตัวใด หมายถึงการกำหนดให้ Fuse Bit นั้นๆ มีค่า
   เป็น "1" หรือสั่งไม่โปรแกรม Fuse Bit นั้นๆ

#### ความหมายของ Fuse Bit ของ ATmega64/128 ที่มีผลต่อ Serial Programming

- SPIEN เป็น Serial Programming Enable Bit ซึ่งจะต้องสั่งโปรแกรม Fuse Bit นี้ไว้เสมอ เพื่อให้สามารถสั่ง Download โปรแกรมให้กับ CPU ด้วยวิธีการ In-System Serial Programming ได้ ซึ่งตามปรกติแล้ว Fuse Bit นี้จะถูกสั่งโปรแกรมมาจากโรงงานอยู่แล้ว และไม่สามารถสั่งลบหรือแก้ไข Fuse Bit นี้ได้ด้วยโหมด Serial Programming แต่ถ้ามี การนำ CPU ไปโปรแกรมด้วยเครื่องแบบ Parallel Programming จะต้องไม่ลืมสั่ง โปรแกรม Fuse Bit นี้ไว้ด้วยเสมอทุกครั้ง
- OCDEN และ JTAGEN ทั้งสองบิตนี้จะใช้ในกรณีที่ต้องการ Debug การทำงานของ MCU และโปรแกรมผ่านทาง JTAG Interface ซึ่งต้องร่วมกับ AVR JTAG Debuger ซึ่ง ถ้าไม่ได้ใช้งานก็ไม่จำเป็นต้องเลือกทั้งสองบิตนี้
- CKOPT เป็น Oscillator Option Bit ถ้าสั่งโปรแกรม Fuse Bit นี้จะเป็นการกำหนดให้ CPU ทำงานที่ย่านความถี่ 16MHz แต่ถ้าไม่ได้สั่งโปรแกรม Fuse Bit นี้จะเป็นการ กำหนดให้ CPU ทำงานที่ย่านความถี่ไม่เกิน 8MHz ซึ่งถ้าใช้กับบอร์ดมาตรฐานของอีทีที จะใช้ XTAL เป็นแหล่งกำเนิดความถี่ ดังนั้นควรสั่งโปรแกรมค่า Fuse Bit นี้ไว้ เพื่อให้ CPU สามารถทำงานได้ที่ย่านความถี่ของ XTAL ตั้งแต่ 1.0MHz-16.0MHz
- CKSEL3...0 เป็น Select Clock Source Bit ใช้ร่วมกันสำหรับเลือกแหล่งกำเนิดและย่าน ของความถี่ที่จะใช้กับ CPU ซึ่งในกรณีใช้งานกับบอร์ดมาตรฐานของอีทีที ต้องเลือกเป็น External Crystal ค่า 1.0 MHz - 16.0 MHz ซึ่งถ้าเลือกเป็นอย่างอื่นจะทำให้การทำงาน ของโปรแกรมผิดพลาด <u>และที่สำคัญถ้าเลือกแหล่งกำหนดความถี่ผิด เช่น เลือกเป็น</u> External Clock หรือ External RC Oscillator จะทำให้ CPU ไม่สามารถทำงานได้ เนื่องจากไม่มีการต่อสัญญาณนาฬิกาจากภายนอกไว้ให้ และจะทำให้ไม่สามารถ สั่งโปรแกรม CPU ตัวนั้นด้วยวิธีการแบบ Serial Programming ได้อีก</u> จนกว่าจะมี

การนำ CPU ไปแก้ไขค่า Fuse Bit เพื่อเลือกแหล่งกำเนิดสัญญาณนาฬิกาเป็น External Crystal ให้ถูกต้องเสียก่อน

แหล่งกำเนิดสัญญาณนาฬิกาของ AVR	การกำหนด Fuse Bit ของ CKSEL[30]		
Atmega128	(0=Program,1=Un-Program)		
External Crystal/Ceramic Resonator	1111-1010		
External Low Frequency Crystal	1001		
External RC Oscillator	1000-0101		
Calibrated Internal RC Oscillator	0100-0001		
External Clock	0000		

ตารางแสดง การเลือกแหล่งกำเนิดความถี่จาก Fuse Bit CKSEL [3...0]

#### หมายเหตุ

- ค่า 1 หมายถึง การสั่งไม่โปรแกรม Fuse Bit นั้นๆ โดยไม่ต้องใส่เครื่องหมาย [√] หน้า Fuse Bit
- ค่า 0 หมายถึง การสั่งโปรแกรม Fuse Bit นั้นๆ โดยการเลือกเครื่องหมาย [ $\sqrt{}$ ] หน้าชื่อ Fuse Bit
- ควรสั่งโปรแกรม Fuse Bit ของ CKOPT เพื่อให้ใช้งานที่ย่านความถี่ 1.0MHz-16.00MHz
- ห้ามสั่งโปรแกรม Fuse Bit ของ CKSEL[3..0] เพราะจะทำให้การทำงานไม่ถูกต้อง ตัวอย่างเช่น ถ้าเลือกสั่งโปรแกรม Fuse Bit ของ CKSEL[3..0] ให้มีค่าเป็น 0 ทั้งหมด ซึ่ง หลังจากโปรแกรม PonyProg2000 ทำการเขียนค่า Fuse Bit นี้ให้กับ CPU เรียบร้อยแล้ว จะทำให้ CPU ไม่สามารถใช้งานได้กับบอร์ดของ อีทีที อีก และจะไม่สามารถสั่งโปรแกรม แก้ใขค่า Fuse Bit ใหม่ให้กับ CPU ด้วยวิธีการแบบ Serial Programming ได้อีก เนื่องจาก CPU ไม่สามารถทำงานได้อีก เพราะว่าการสั่งโปรแกรม Fuse Bit ของ CKSEL[3..0] ให้ เป็น 0 ทั้งหมด จะเป็นการสั่งให้ CPU ทำงานด้วยความถี่ของสัญญาณนาฬิกาจาก ภายนอก (External Clock) ซึ่งจะทำให้วงจรกำเนิดความถี่ของ External Crystal หยุด ทำงาน โดย CPU จะรอรับสัญญาณนาฬิกาจากภายนอกเพียงอย่างเดียวเท่านั้น แต่บอร์ด ของ อีทีที จะใช้สัญญาณนาฬิกาจาก วงจร Crystal (External Crystal) เท่านั้น ดังนั้นเมื่อ CPU ไม่สามารถเริ่มต้นทำงานได้ ก็จะทำให้เราไม่สามารถสั่งโปรแกรมแก้ไขค่า Fuse Bit ที่ถูกต้องให้กับ CPU ด้วยวิธีการแบบ Serial Programming ได้อีก ซึ่งจะต้องนำ CPU ตัว นั้น ไปทำการแก้ไขค่า Fuse Bit ด้วยเครื่องโปรแกรมแบบ Parallel เสียก่อนจึงจะสามารถ นำมาใช้งานกับวิธีการโปรแกรมแบบ Serial Programming ได้โหมือนเดิม
- ตำแหน่ง Fuse Bit ของ Lock[2..1] สามารถกำหนดได้ตามต้องการ

5. เลือกกำหนด Command → Program Option เป็นดังนี้

Program Options	
🔽 Reload Files	
Read Program memory (FLASH)	
Read Data memory (EEPROM)	
🗖 Byte Swap	
Set Serial Number	
Read Osc.Calibration Byte	
🔽 Erase	
🔽 Write Program memory (FLASH)	
Write Data memory (EEPROM)	
Write Security and Config bits	
Cancel OK	

สั่งเปิดไฟล์สำหรับที่จะใช้โปรแกรมให้กับ CPU โดยเลือกจาก File → Open Program (FLASH)
 File... → พร้อมทั้งระบุซื่อและที่อยู่ของ HEX File ที่จะใช้โปรแกรมให้เรียบร้อย

New Window				
Open Device File	_			
Open Program (FLASH) File				
Open Data (EEPROM) File				
Save Device File				
Save Device File As				
Save Program (FLASH) File As				
Save Data (EEPROM) File As				
Reload Files	Ctrl-L			
Print				
Close				
Exit				
74HC595_OUT_7SEG.hex PROG				
Main.hex PROG				



 7. สั่งเริ่มต้นโปรแกรมข้อมูลให้กับ CPU โดยเลือก Command → Program จากนั้นโปรแกรมจะเริ่ม ทำงานตามคำสั่งที่เราเลือกกำหนดไว้ในข้อ 5 คือ Load File →Erase→Write Program memory (FLASH) ตามลำดับ ซึ่งให้รอจนการทำงานของโปรแกรมเสร็จสมบูรณ์

Status	
Verifying	
25%	
Abort	



ซึ่งหลังจากการโปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้ว CPU จะเริ่มต้นทำงานตามข้อมูลในโปรแกรมที่สั่ง Download ให้ทันที

# <u>การตรวจสอบเบื้องต้นเมื่อไม่สามารถดาวน์โหลดโปรแกรมได้</u>

ถ้าเกิดการ Error ในขั้นตอนของการโปรแกรมให้ตรวจสอบปัญหาดังนี้

- อ่านคู่มือการใช้งานบอร์ด และคู่มือวิธีการ Download โปรแกรม AVR ด้วย PonyProg2000
   ให้ละเอียด
- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของสายสัญญาณต่างๆ และ ในการ Download โปรแกรมโดยใช้ PonyProg2000 นั้น จะต้องใช้งานร่วมกับชุด Cable Download รุ่น ET-CAP10PIN ของ ETT ด้วย ซึ่งต้องมีการกำหนด JUMPER ให้เป็น PonyProg ให้ถูกต้องด้วย (รายละเอียดหน้า 9)
- ตรวจสอบการจ่ายไฟเลี้ยงให้กับบอร์ด
- ตรวจสอบการตั้งค่าต่างๆของโปรแกรมสำหรับดาวน์โหลด PonyProg2000
- ตรวจสอบว่ามีการนำสัญญาณจากพอร์ต PORT-PB ของ CPU ไปต่อไว้กับอุปกรณ์ภายนอก ในขณะสั่ง Download หรือไม่ ตัวอย่างเช่น ต่อกับ LED หรือ นำสัญญาณจากพอร์ต PB ไปต่อ ไว้กับวงจรอื่นๆในขณะสั่ง Download ข้อมูลอยู่

# <u>การใช้ร่วมกับเครื่องโปรแกรมอื่น ๆ</u>



ตัวอย่างการใช้งานร่วมกับ AVRISP mkll ของบริษัท ATMEL



การใช้งานร่วมกับ ET-AVR ISP USB V1.0 ของบริษัท ETT



การใช้งานร่วมกับ ET-AVR ISP mkll ของบริษัท ETT

