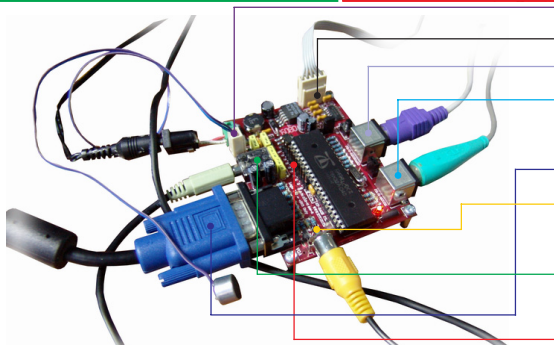
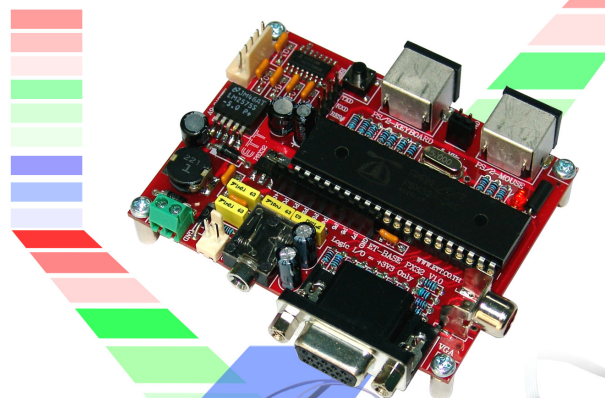


## ET-BASE PX32 V1.0

(P-ET-A-00363)

\* 1,350.-



&gt; คุณสมบัติของบอร์ด ET-BASE PX32 V1.0 • ใช้ MCU P8X32A, 40 PIN DIP TYPE, X' TAL 5 MHz สามารถ PLL ภายในได้เป็น RUN 80 MHz

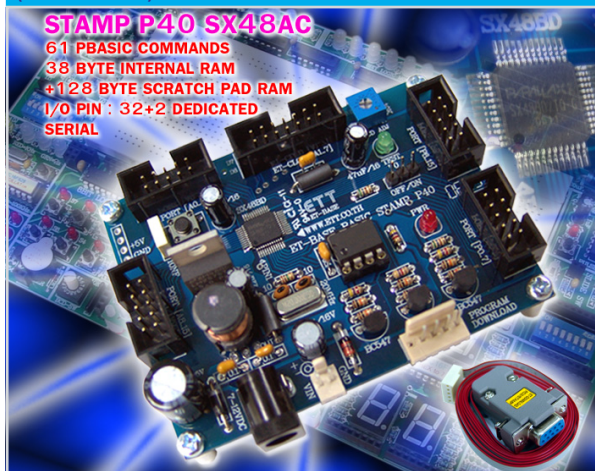
- EEPROM เบอร์ 24LC256 (32KBYTE) สำหรับเก็บ CODE PROGRAM
- POWER SUPPLY 6 - 12 VDC โดยใช้ IC แบบ SWITCHING LM2575 สำหรับ 5 VDC และ LM3940 สำหรับ 3.3 V
- ขนาดบอร์ด 6.2 X 8.1 CM. มาตรฐาน ET-BASE
- ชุด ET-BASE PX32 V1.0 ประกอบด้วย
  - บอร์ด ET-BASE PX32 V1.0,
  - แผ่น CD-ROM คู่มือโปรแกรม ตัวอย่างโปรแกรม RUN บน WINDOWS XP/VISTA,
  - สายดาวน์โหลด ET-RS232 5 PIN TO DB 9 PIN



## ET-BASE STAMP P40

(P-ET-A-00302)

\* 1,190.-



บอร์ด CONTROLLER ขนาดเล็ก สามารถใช้งานทั่วไป หรือต่อท่อลงกับชุด ET-BASE I/O V1 ก็ได้ ใช้ภาษา BASIC STAMP ในการเขียนและพัฒนาโปรแกรมง่ายและสะดวกเหมือนสำหรับผู้ไม่มีความรู้ในเรื่องการเขียนโปรแกรม ASSEMBLY สามารถนำไปใช้งานได้โดยทันที

- ใช้ CPU SX48AC ที่มี PBASIC ของ PARALLAX ในตัวมีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
- RUN 20MHz ,EEPROM PROGRAM 16 KBYTE เบอร์ 24WC128 สามารถเขียนโปรแกรมภาษา BASIC ได้ถึง 4000 คำสั่ง, RUN ที่ความเร็ว 12,000 คำสั่ง ต่อวินาที
- INTERNAL RAM 38 BYTE+128 BYTE SCRATCH PAD RAM (12 I/O, 26 VARIABLE)
- PBASIC COMMANDS 61 คำสั่ง
- 10 PIN ET BUS I/O 4 ชุด
- 14 PIN LCD PORT แบบ CHARACTER TYPE
- I/O PIN : 32 + 2 DEDICATED SERIAL
- POWER SUPPLY ON BOARD แบบ SWITCHING ใช้ LM2575-5 INPUT 7 - 12VDC ใช้หัว DC ADAPTER รุ่น 10VDC/850mA ( \* 170.- OPTION )
- ขนาด PCB 6.2 x 8.1 cm. มาตรฐาน ET-BASE
- เขียนภาษา BASIC และ LOAD คำสั่งที่เขียนเข้าบอร์ด ET-BASE STAMP P40 ทาง PORT RS232 จากเครื่อง PC ได้โดยตรง
- ET-BASE STAMP P40 ประกอบด้วย ...
  - บอร์ด ET-BASE STAMP P40
  - CD-ROM คู่มือ และโปรแกรม RUN บน WINDOWS 98/ME/XP/2000
  - สายดาวน์โหลด DOWNLOAD ET-RS232 5 PIN TO DB 9 PIN

\* ราคาสินค้ายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและราคาสินค้าโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
บอร์ดของทาง อีทีที ห้ามนำออกไซต์ SOCKET ขาด损 ในการประกอบบอร์ด แทน SOCKET บรรจุผลิตภัณฑ์ที่จะเกิดปัญหาในอุปกรณ์