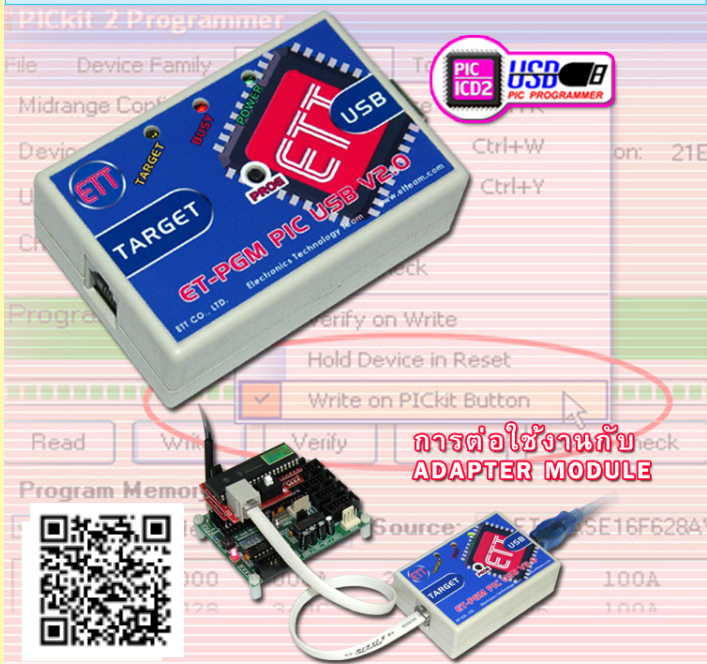


ET-PGM PIC USB V2

* 720.-

(P-ET-A-00357)



ชุด ET-PGM PIC USB V2 ปรับปรุงพัฒนาจากชุด ET-PGM PIC USB V1 ในส่วนวงจรให้เล็กกระทัดรัด และตัดส่วน TEXT TOOL สำหรับ COPY ออก โดยแยกเป็นชุดอิสระให้เลือกซื้อเพิ่มเติม (ET-PGM PIC TEXT TOOLS)

ET-PGM PIC USB V2 คือเครื่องโปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ในตระกูล PIC ของ บริษัท MICROCHIP มีคุณสมบัติเทียบเท่ากับเครื่องโปรแกรม PICKIT 2 ของทาง MICROCHIP เชื่อมต่อการใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์พีซี ทาง PORT USB โดยใช้ไฟเลี้ยงจาก PORT USB , มีความเร็วสูงในการส่งใช้งาน และนอกจากนี้ยังสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ เวอร์ชันใหม่ๆ เพิ่มเติมเบอร์ในการใช้งานใหม่ๆ ได้จาก WEB (www.microchip.com)

- ออกแบบวงจรและบรรจุในกล่องพลาสติก กันฝุ่น, กันช็อคกับวงจรอื่นๆ ในการใช้งาน ขนาดกล่อง 7.5 x 2.5 x 5 cm. เล็กกระทัดรัด, สะดวกในการใช้
- ขั้วต่อแบบ MODULAR JACK RJ11 มาตรฐานของ บริษัท MICROCHIP (ICD2)

- สามารถต่อใช้งานกับบอร์ดต่างๆ ในตระกูล MICROCHIP ของ อีทีที ที่เป็นรุ่น (ICD2) ได้โดยตรง เช่น ET-BASE PIC8722 (ICD2), CP-PIC V458/877 (ICD2), CP-PIC USB/4550 (ICD2), ET-PIC STAMP 18F8722 (ICD2),

ET-dsPIC33WEB V1, ET-PIC24WEB V1 ฯลฯ

- ต่อใช้งานกับชุด ADAPTER MODULES ต่างๆ ของ อีทีที ในการใช้งาน COPY ข้อมูลเข้าตัว CPU ได้โดยตรงกับบอร์ดที่ไม่มีขั้วต่อ (ICD2) อยู่บนบอร์ด โดยมีให้เลือกใช้งานได้หลายๆ ขนาดตัวไอซี เช่น ชุด ET-ADAPTER PIC USB-40A, ET-ADAPTER PIC USB-28A, ET-ADAPTER PIC USB-28B, ET-ADAPTER PIC USB-20A, ET-ADAPTER PIC USB-18A, ET-ADAPTER PIC USB-14A

- ต่อใช้งานได้กับชุด ET-PGM PIC TEXT TOOLS ของทาง อีทีที ในการ COPY CPU ของ MICROCHIP ได้ทั้งขนาด 8 PIN - 40 PIN DIP TYPE และสามารถใช้กับ dsPIC ได้ด้วย

- ใช้งานกับ USB PORT บนเครื่องคอมพิวเตอร์พีซี, ทำงานบน OS WINDOWS XP / VISTA / 7 โดยใช้โปรแกรม PICKIT 2 ของ บริษัท MICROCHIP

- ชุด ET-PGM PIC USB V2 ... ประกอบด้วย

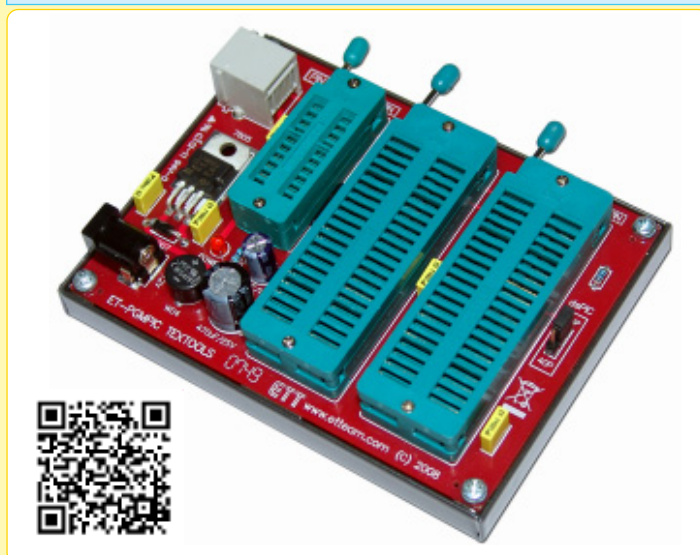
1. บอร์ดพร้อมกล่อง
2. สายต่อ USB TYPE A/B
3. สายต่อ RJ-ICD2
4. แผ่น CD-ROM



ET-PGM PIC TEXT TOOL

* 960.-

(P-ET-A-00358)



ชุด ET-PGM PIC TEXT TOOLS เป็นชุดพร้อม TEXT TOOL ที่ออกแบบมาต่อใช้งาน COPY ไอซี PIC โดยใช้ร่วมกับบอร์ด ET-PGM PIC USB V1, ET-PGM PIC USB V2 ตัวบอร์ดประกอบด้วย TEXT TOOL 3 ตัว, เป็นขนาด 40 PIN 2 ตัว และขนาด 20 PIN 1 ตัว สามารถใช้งานกับไอซีตระกูล PIC และ dsPIC ได้ ตั้งแต่ 8 PIN - 40 PIN DIP TYPE

- ชุด ET-PGM PIC TEXT TOOLS ... ประกอบด้วย

1. ตัวบอร์ดพร้อม TEXT TOOL
2. DC ADAPTER 10VDC 850mA
3. แผ่น CD-ROM

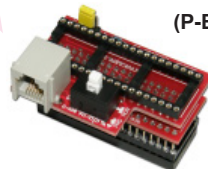


ชุด ADAPTER MODULES ใช้งานกับ ET-PGM PIC USB ให้สามารถ COPY ได้โดยตรงบนบอร์ด

ET-ADAPTER PIC USB-40A

ใช้กับ MCU ของ MICROCHIP แบบ FLASH ขนาดขา 40 PIN DIP TYPE * 160.-

(P-ET-A-00333)



ET-ADAPTER PIC USB-28A

ใช้กับ MCU ขนาดขา 28 PIN DIP TYPE ขากว้าง * 150.-

(P-ET-A-00331)



ET-ADAPTER PIC USB-28B

ใช้กับ MCU ขนาดขา 28 PIN DIP TYPE ขาคแคบ * 150.-

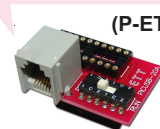
(P-ET-A-00332)



ET-ADAPTER PIC USB-20A

ใช้กับ MCU ขนาดขา 20 PIN DIP TYPE * 140.-

(P-ET-A-00330)



ET-ADAPTER PIC USB-18A * 140.-

ใช้กับ MCU ขนาดขา 18 PIN DIP TYPE

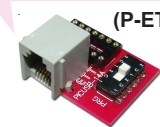
(P-ET-A-00329)



ET-ADAPTER PIC USB 14A * 140.-

ใช้กับ MCU ขนาดขา 14 PIN DIP TYPE

(P-ET-A-00328)



ET-CONV ICSP TO RJ11 * 22.-



เป็น PCB CONVER ขั้วต่อ 6 PIN ที่เป็นขั้วต่อของ PICKIT2 หรือ PICKIT3 ของ MICROCHIP (ICSP) ให้เป็นขั้วต่อในแบบ RJ11 ซึ่งใช้ใน ICD2, ICD3

(P-ET-A-00439)