

**ET-PCI8255 V3
(P-ET-A-00207)**

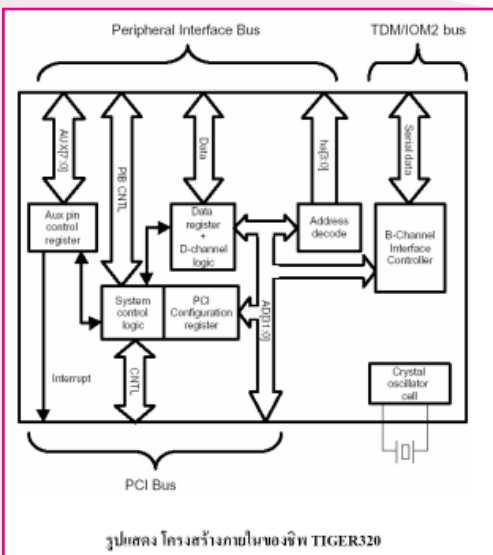
* 2,450.-

PCI CARD / CHIP PCI TIGER 320 / 72 BIT I/O

ET-PCI8255 V3 ... CARD PCI รุ่นใหม่ โดยใช้ CHIP PCI มาทำเป็น CARD 8255 ที่มี PORT ให้ใช้งานได้ถึง 9 PORT หรือ 72 I/O ใช้งานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ในระบบ SLOT PCI BUS



● CHIP เชื่อมต่อ กับระบบ PCI BUS โดยเฉพาะเบอร์ **TIGER 320** รองรับการเชื่อมต่อ กับ PCI BUS V2.2 ตามมาตรฐานของ PCI

**PCI
LOCAL BUS**


- ET-PCI 8255 V3 เป็น CARD ใช้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ในระบบ PCI BUS โดยใช้ CHIP ไอซี ที่เชื่อมต่อ กับระบบ PCI BUS โดยเฉพาะ **เบอร์ TIGER320** ซึ่ง CHIP ด้านนี้รองรับการเชื่อมต่อ กับ PCI BUS V2.2 ได้อย่างสมบูรณ์ ตามมาตรฐานของ PCI แก้ไขข้อหาของการใช้งานของ CARD กับเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่มี OS และความเร็วที่แตกต่างกัน
- บน CARD จะมี PORT 8255 จำนวน 3 ตัว หรือ 9 PORT (72 BIT I/O) ให้ใช้งาน
- RELAY 1 CH ON BOARD พร้อมชัตต์ต่อใช้งาน NO, NC, COM, LED POWER, LED ON/OFF RELAY
- ชัตต์ต่อใช้งานแบบ 34 PIN HEADER BOX 3 ชุด ต่อเข้าไปยังบอร์ดต่างๆ ของทาง อีทีที่ ได้ เช่น ET-SSRAC, ET-DCIN8/OUT8 ฯลฯ
- พร้อมตัวอย่างโปรแกรม, LIBRARY DRIVER ในการเขียนและพัฒนาโปรแกรม บน VB และ DELPHI
- สามารถใช้งาน CARD นี้ได้กับระบบ OS บน WINDOWS 98/ME/XP/2000/NT, ไม่สามารถใช้งานบน WINDOWS 7 ได้
- PCB CARD SIZE 9.2 x 19 cm
- ET-PCI8255 V3 ... ประกอบด้วย

1. บอร์ด ET-PCI8255 V3

2. CD-ROM พร้อม FILE โปรแกรม และ FILE PDF คู่มือการใช้งาน พร้อมตัวอย่าง โปรแกรม, LIBRARY DRIVER ในการเขียนและพัฒนาโปรแกรมบน VB และ DELPHI


**ET-BASE LPT1 V1.0
(P-ET-A-00248)**

* 490.-

“ ราคาร้านค้าอื่นๆ ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ”

“ ราคาร้านค้าอื่นๆ ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ”



เป็นบอร์ด I/O ที่ใช้ ไอซีบอร์ด 8255 โดยมี PORT ใช้งาน 3 PORT หรือ 24 BIT ต่อ เอกกับเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ทางชั้น PRINTER PORT 25 PIN (ไม่สามารถต่อผ่าน จากตัว CONVERT USB TO PARALLEL ได้) ทำให้การเชื่อมต่อ กับเครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นไปได้โดยสะดวก เหมาะสำหรับการจำแนกเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ไปใช้ในงานควบคุม หรือทดลองศึกษาเรียนรู้โปรแกรมควบคุมผ่านจากคอมพิวเตอร์ ในรูปแบบง่ายๆ อีกแบบหนึ่ง

- PORT ไอซี 8255 จำนวน 1 ตัว 3 PORT ใช้งาน (24 BIT) INPUT/OUTPUT แบบ TTL
- ชัตต์ต่อใช้งานแบบ 34 PIN HEADER BOX จำนวน 1 ตัว สำหรับต่อ กับ อุปกรณ์ต่อต่างๆ ของทาง อีทีที่ ได้มากamy เช่น RELAY BOARD (ET-REL8, ET-INOUT24), SSRAC (ET-SSRAC 4, ET-SSRAC, ET-SSRAC V2) ฯลฯ
- ชัตต์ DB 25 PIN ตัวเมียใช้ต่อ กับสายแพร์ เข้า กับ PRINTER PORT ของคอมพิวเตอร์
- POWER SUPPLY 7805 ON BOARD ใช้ กับ ไฟ DC/AC 7-12V (ซึ่งเพิ่มเติมส่วนจ่ายไฟ ของ อีทีที่ เป็น DC ADAPTER 10V/850mA รุ่น A41090H)
- ขนาด PCB 6.2 x 8.1 cm.
- สามารถใช้งานบนบอร์ด ET-BASIC I/O V1
- ชุด ET-BASE LPT V1.0 ... ประกอบด้วย

- บอร์ด ET-BASE LPT1 V1.0
- CD-ROM คู่มือวิธีการ พร้อมตัวอย่างโปรแกรมเขียนด้วย VISUAL BASIC
- สายต่อ 25 PIN หัวท้าย


**CP-jrLPT1 V1.0
(P-CP-A-00076)**

* 560.-



- ขนาด PCB 15.3 x 9 cm.
- ขนาด PCB เอกปะสังค์ 8.5 x 6 cm.
- ชุด CP-jrLPT V1.0 ... ประกอบด้วย

- บอร์ด CP-jrLPT1 V1.0
- CD-ROM คู่มือพร้อมตัวอย่างโปรแกรมเขียนด้วย VISUAL BASIC
- สายต่อ 25 PIN หัวท้าย

