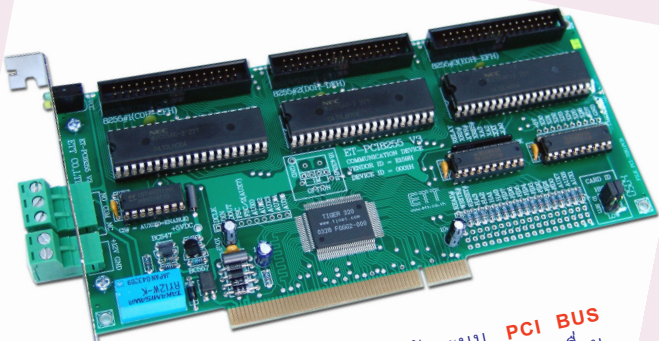


ET-PCI8255 V3
(P-ET-A-00207)

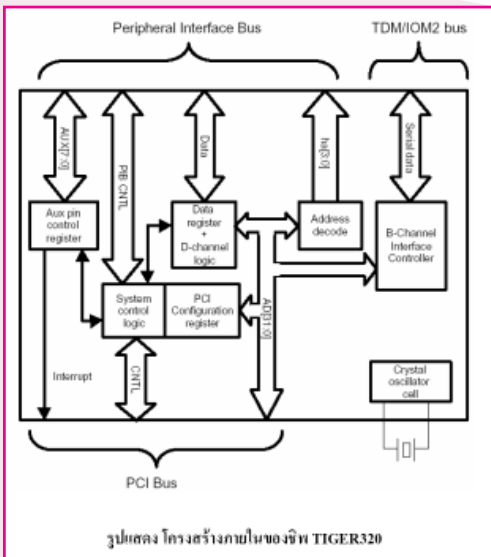
* 2,450.-

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 เชื่อมต่อกับระบบ PCI BUS โดยเฉพาะเบอร์ **TIGER 320** รองรับการทำงานร่วมกับ **PCI BUS V2.2** ได้ตามมาตรฐานของ PCI

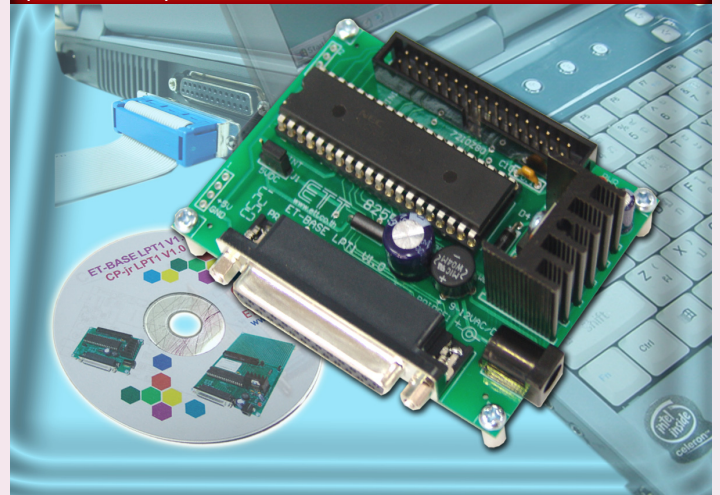


- ET-PCI 8255 V3 เป็น CARD ใช้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ในระบบ PCI BUS โดยใช้ CHIP ไอซี ที่เชื่อมต่อกับระบบ PCI BUS โดยเฉพาะ เบอร์ **TIGER320** ซึ่ง CHIP ตัวนี้รองรับการเชื่อมต่อกับ PCI BUS V2.2 ได้อย่างสมบูรณ์ ตามมาตรฐานของ PCI แก้ปัญหาของการใช้งานของ CARD กับเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่มี OS และความเร็วกว่าที่แตกต่างกัน
 - บน CARD จะมี PORT 8255 จำนวน 3 ตัว หรือ 9 PORT (72 BIT I/O) ให้ใช้งาน
 - RELAY 1 CH ON BOARD พร้อมหัวต่อใช้งาน NO, NC, COM, LED POWER, LED ON/OFF RELAY
 - หัวต่อใช้งานแบบ 34 PIN HEADER BOX 3 ชุด ต่อเข้าไปยังบอร์ดต่างๆ ของทาง อีทีที 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 พร้อมตัวอย่างโปรแกรม, LIBRARY DRIVER ในการเขียนและพัฒนาโปรแกรมบน VB และ DELPHI



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

* 490.-



เป็นลักษณะบอร์ด I/O ที่ใช้ ไอซีเบอร์ 8255 โดยมี PORT ใช้งาน 3 PORT หรือ 24 BIT ต่อเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ทางหัว PRINTER PORT 25 PIN (ไม่สามารถต่อผ่านจากตัว CONVERT USB TO PARALLEL ได้) ทำให้การเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์เป็นไปได้สะดวก เหมาะสำหรับการจะนำเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ไปใช้ในงานควบคุมหรือทดลองศึกษาเขียนโปรแกรมควบคุมผ่านจากคอมพิวเตอร์ในรูปแบบง่าย ๆ อีกแบบหนึ่ง

- PORT ไอซี 8255 จำนวน 1 ตัว 3 PORT ใช้งาน (24 BIT) INPUT/OUTPUT แบบ TTL
 - หัวต่อใช้งานแบบ 34 PIN HEADER BOX จำนวน 1 ตัว สำหรับนำไปต่อเข้ากับอุปกรณ์บอร์ดต่างๆ ของทาง อีทีที ได้มากมาย เช่น RELAY BOARD (ET-REL8, ET-INOUT24), SSRAC (ET-SSRAC 4, ET-SSRAC, ET-SSRAC V2) ฯลฯ
 - หัว DB 25 PIN ตัวเมียใช้ต่อกับสายแพร เชื่อมกับ PRINTER PORT ของคอมพิวเตอร์
 - POWER SUPPLY 7805 ON BOARD ใช้กับ ไฟ DC/AC 7-12V (ซื้อเพิ่มเติมส่วนจ่ายไฟ ของ อีทีที 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
1. บอร์ด ET-BASE LPT1 V1.0
 2. CD-ROM คู่มือวงจร พร้อมตัวอย่างโปรแกรมเขียนด้วย VISUAL BASIC
 3. สายต่อ 25 PIN หัวท้าย



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

* 560.-



- ขนาด PCB 15.3 x 9 cm.
 - ขนาด PCB เอนกประสงค์ 8.5 x 6 cm.
 - ชุด CP-jrLPT V1.0 ... ประกอบด้วย
1. บอร์ด CP-jrLPT1 V1.0
 2. CD-ROM คู่มือพร้อมตัวอย่างโปรแกรมเขียนด้วย VISUAL BASIC
 3. สายต่อ 25 PIN หัวท้าย

