

ET-KEY BOARD 4x4 (P-ET-A-00090)



เป็นชุด KEYBOARD สำเร็จรูปเหมาะสำหรับประยุกต์ใช้งานกับระบบ MICRO บอร์ดต่างๆ หรือนำไปทำสินค้าต่างๆ ทำเป็น KEY BOARD SW ขนาด 4 X 4 สะดวกในการติดตั้งใช้งาน โดยมีแผ่นสติกเกอร์ให้ 2 แบบ เพื่อให้เลือกใช้งานได้ โดยแผ่นที่หนึ่งจะเป็นสติกเกอร์แบบตัวอักษรเลข 0 - 9 (A - F), UP, DOWN, CLEAR, HELP, ENTER, FUN และแผ่นที่ 2 เป็นแบบออกตัวเอง โดยสามารถพิมพ์ตัวอักษรบนกระดาษต่างๆ แล้วนำมาติดทับบนตัวแผ่นคีย์ จากนั้นนำสติกเกอร์ที่เป็นแบบแผ่นสติกเกอร์ ก็จะได้ KEYBOARD ในแบบที่คุณต้องการ

- ตัว KEY BOARD ทำด้วยพลาสติกอย่างดี คีย์กดเป็นสีขาวและสีผสมสวยงาม
- ใช้คีย์แบบกลุยกวางและแผ่น PCB ชุบทองเป็นตัว SW กด ให้ความรู้สึกในการกดที่ดี และอายุการใช้งานที่ยาวนาน และดีกว่าแบบใช้ตัวคีย์ชนิด TACT SW มาก
- ขนาด KEY แบบ 16 KEY จัดเป็นรูปแบบคีย์ 4 X 4 MATRIX KEY
- ขั้วต่อแบบ 8 PIN
- ขนาด KEY BOARD 10.5 X 11 X 1.1 CM

*** 340.-**

25 KEY PAD (C-YA-A-00006)



เป็นแบบคีย์ MEMBRANE SW แบบ 5 X 5 MATRIX KEY ขนาด 2.75 x 4.81 นิ้ว

*** 410.-**

ET - KEYBOARD 16/24 (P-ET-A-00053)



เป็นคีย์แบบที่ใช้ในคอมพิวเตอร์ PC แบบ 4 X 6 MATRIX KEY ขนาด 13.2 x 9.4 x 2.4 cm.

*** 320.-**

12 KEY TELEPHONE (A-SW-K-00017) (A-SW-K-00018)



*** 90.-**



*** 100.-**

เป็นคีย์ของโทรศัพท์ มี 2 แบบ จัดเป็น 4 X 3 MATRIX KEY

ET-KBEM (P-ET-A-00013)



ET-KBEM ... บอร์ดจำลองการทำงานของ คีย์บอร์ดที่ถูกพัฒนาขึ้นมา เพื่อทดแทนคีย์บอร์ดและยังสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานคีย์บอร์ดคันต่างๆ ได้อีกหลายหนทางที่ ...

*** 1,980.-**

- ใช้แทน KEY BOARD PC จริงๆ ของเครื่อง PC จริงๆ ทำให้ระบบเสมือนมีคีย์บอร์ดต่อยู่
- ใช้รับข้อมูลจาก RS232 แล้วเปลี่ยนเป็นข้อมูลคีย์ CODE ส่งเข้าเครื่อง PC ทางช่องต่อ KEY BOARD
- ต่อเข้ากับ KEY BOARD PC แล้วเปลี่ยนค่า KEY CODE ให้เป็น ASCII CODE ส่งออกจาก ET-KBEM เป็น PORT RS232 นำไปประยุกต์ใช้งาน CONTROL ต่าง ๆ ที่ต้องการคีย์บอร์ด
- สามารถต่อ ... KEY ขนาด 32 KEY (8 x 4) เข้ากับ ET-KBEM เพื่อส่งคีย์เข้าเครื่อง PC ได้ในกรณีที่ต้องการคีย์อิสระประยุกต์ใช้งาน
- ET-KBEM ... ประกอบด้วยตัวบอร์ด, สายต่อ KEY PC, ADAPTER DC, โปรแกรม DISK ...

CERAMIC THERMOELECTRIC COOLING MODULE (Peltier) (A-CA-R-00007)



รุ่น TEC1-12710 ... เป็นอุปกรณ์ทำความเย็นแบบ CERAMIC THERMOELECTRIC หรือ Peltier คือเมื่อจ่ายไฟ ให้ตัว MODULE นี้แล้ว จะเกิดความเย็นตามหนึ่ง และจะเกิดความร้อนที่อีกด้าน โดยในการใช้งานนั้นจะต้องมีการระบาย ความร้อนที่เกิดขึ้นในความร้อนออกไปด้วย HEATSINK หรือ พัดลม หรือ ตัดไฟที่จ่ายให้กับ MODULE นี้ เพราะถาวรมาตัว MODULE นี้จะเสียหายได้ ...

- Qmax (Cooling Power) 89W , 127 couples Peltier cooling
- RUN 12VDC (MAX 15.8V / 10A)
- ΔTmax (°C) 67
- SIZE 40 x 40 x 3.3 mm. WEIGHT 25g

*** 360.-**

DC ADAPTER



(A-AP-A-00001)

MODEL : A41090H
INPUT ใช้กับไฟ 220VAC
OUTPUT 10VDC/850mA
 ขั้ว DC JACK แบบตัวเมีย
 ขนาด 2.5mm. ด้านในเป็น
 ขั้วลบ ด้านนอกเป็นขั้วบวก

*** 170.-**



(A-AP-A-00003)

MODEL : ETA06

INPUT ใช้กับไฟ 220VAC
OUTPUT 16VDC/800mA
 ขั้ว DC JACK แบบตัวเมีย
 ขนาด 2.5mm. ด้านในเป็น
 ขั้วลบ ด้านนอกเป็นขั้วบวก

*** 180.-**



(P-ET-A-00088)

MODEL : ET5VD

INPUT ใช้กับไฟ 220VAC
OUTPUT 5VDC/850mA มี IC
 REGULATOR อยู่ใน
 ขั้วแบบ WAFER-PITCH
 2.54mm. ตัวเมีย

*** 260.-**



(A-AP-A-00005)

MODEL : ETA05
INPUT ใช้กับไฟ 220VAC
OUTPUT 12VDC / 1.5A
 ขั้ว DC JACK แบบตัวเมีย
 ขนาด 2.5mm. ด้านในเป็น
 ขั้วลบด้านนอกเป็นขั้วบวก

*** 210.-**



(A-AP-A-00050)

MODEL : DC1A/13.5

INPUT ใช้กับไฟ 220VAC
OUTPUT 13.5V/1A
 ขั้วแบบ DC JACK แบบตัวเมีย ขนาด 2.5mm.
 ด้านในเป็นขั้วบวกด้านนอกเป็นขั้วลบ

*** 160.-**



(P-ET-A-00055)

MODEL : ET-POWER 5 + 5VDC / 1A
 ชุด POWER SUPPLY ขนาดเล็ก โดยใช้ IC 7805
 พร้อม วงจร 1N4001 และ C 220uF สามารถต่อใช้
 งานกับ AC 9 VAC ได้ทั้งที่ติดตั้งบน HEAT SINK
 ขนาดใหญ่ สวยงาม สีดำ เหมาะกับการใช้งาน
 PROJECT ขนาดเล็กต่างๆ ได้ดี

- POWER SUPPLY OUTPUT BOARD +5VDC 1000 mA MAX
- ขนาด SIZE 7.5 x 4 x 4 CM

*** 120.-**

MODEL : ET-SWITCHING ADAPTER 12V 3A (A-AP-A-00047)

MODEL : ET-SWITCHING ADAPTER 5V 3A (A-AP-A-00054)

ราคา ***460.-**

ราคา ***360.-**



ทั้ง 2 รุ่นนี้เป็น POWER SUPPLY ในแบบ SWITCHING เหมาะสำหรับงาน PROJECT ต่างๆ ที่ต้องการคุณภาพ, งานที่
 ต้องใช้ POWER SUPPLY ขนาดเล็ก กระแสสูงๆ, งานที่จะต้องมีความแม่นยำรับรอง UL / TUV / CE / SA / มอก.

INPUT	: AC INPUT 100 - 240VAC แบบขั้ว 3 PIN ตัวผู้
OUTPUT	: 12V 3A ในรุ่น ET-SWITCHING ADAPTER 12V 3A
	: 5V 3A ในรุ่น ET-SWITCHING ADAPTER 5V 3A
ขั้วทั้ง 2 รุ่น	: เป็นแบบ FEMALE JACK 2.5 mm. กลม ขั้วในเป็นลบ ขั้วด้านนอกเป็นบวก
มาตรฐานรับรอง	: UL / TUV / CE / SA / มอก.

* ราคานี้ไม่มีสาย AC แบบ 3 ขาให้ ชื่อเพิ่มเติมราคาเส้นละ *35.-



หนังสือวิชาการในส่วนของไมโครอิเล็กทรอนิกส์และการใช้งานโปรแกรมต่างๆ จากทีมงาน อีทีที หนังสือพิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์อย่างดี

หนังสือไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51



เรียนรู้อะไรกับไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 ด้วยภาษาเบสิก BASCOM-8051

เนื้อหาจะอธิบายการเขียนโปรแกรมควบคุมการทำงานของ CPU MCS-51 ด้วยโปรแกรมภาษาเบสิก BASCOM-8051 พร้อมแผ่น CD-ROM DEMO BASCOM ให้พร้อมในชุด

(A-BK-P-00117)

ราคา * 240.-



คู่มือภาษาซี Micro-C51

เป็นคู่มือภาษาซีสำหรับไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 พร้อมโปรแกรมภาษาซี Micro-C51 พร้อมบทเสริมพิเศษการควบคุมหุ่นยนต์ด้วย CPU MCS-51 ET-ROBOT RD2

(A-BK-P-00053)

ราคา * 199.-



ปฏิบัติการทดลองและใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 ด้วยภาษาเบสิก BASCOM-8051

คู่มือการทดลอง CPU MCS-51 ด้วยภาษาเบสิก ในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ INPUT/OUTPUT ต่างๆ ใช้กับบอร์ด CP-jr51AC2 V1 EXP

(A-BK-P-00124)

ราคา * 240.-



ใบงานการทดลองไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 สำหรับ ET-BOARD V6.0

ใบงานทดลองไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 ทดลองกับ ET-BOARD V6.0 และ ET-8032 V2.0 มีจำนวน 14 ใบงาน เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้น

(A-BK-P-00109)

ราคา * 70.-



คู่มือการทดลองชุด ET-LAB3A MCS51

ใบงานทดลองไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 ของบอร์ด ET-LAB3A แบ่งเป็น 16 การทดลอง โดยเป็นการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ INPUT/OUTPUT ในแบบต่างๆ

(A-BK-P-00069)

ราคา * 210.-

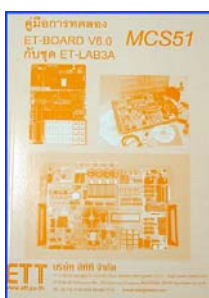


คู่มือการทดลองชุด EXP4 กับ MCS51

คู่มือการทดลองบอร์ด ET-EXP4 CPU MCS-51 เนื้อหาภายในจะเป็นตัวอย่างโปรแกรมในการใช้งานเพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ INPUT/OUTPUT ต่างๆ

(A-BK-P-00048)

ราคา * 90.-



คู่มือการทดลอง ET-BOARD V6.0 กับชุด ET-LAB3A MCS51

ใบงานการทดลอง ET-BOARD V6.0 กับ ET-LAB3A ที่นำเอา CPU MCS-51 ไปประยุกต์ใช้งานเพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ INPUT/OUTPUT แบบต่างๆ

(A-BK-P-00075)

ราคา * 80.-



คู่มือการทดลอง ET-SINGLE BOARD MCS-51

ใบงานการทดลองสำหรับชุด ET-EXP4 I/O 1 PLUS กับชุด ET-BOARD V6.0/8032/ เนื้อหาภายในจะเป็นการนำเอา CPU MCS-51 ไปเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ INPUT OUTPUT ต่างๆ

(A-BK-P-00066)

ราคา * 80.-



MCS-51 Microcontrollers DATA BOOK

เป็นคู่มือ CPU MCS-51 อธิบายรายละเอียดชุดคำสั่งและฮาร์ดแวร์ DATA SHEET ของ CPU 8051, 8031,8751,8752,80C31,80C51 เป็นภาษาอังกฤษ

(A-BK-P-00019)

ราคา * 90.-

หนังสือไมโครโปรเซสเซอร์ PIC



เรียนรู้อะไรกับไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC16F877

เนื้อหาภายในจะอธิบายถึงโครงสร้างสถาปัตยกรรม และชุดคำสั่งของ CPU PIC16F877 ของ Microchip และการใช้งาน MPLAB

(A-BK-P-00098)

ราคา * 220.-



คู่มือการทดลอง PIC16F877 และ PIC18F458

สำหรับเรียนรู้และทดลองใช้งาน CPU PIC ร่วมกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น LED, SW, STEPPING MOTOR ,LCD ฯลฯ ใช้กับบอร์ด CP-PIC V3 EXP

(A-BK-P-00094)

ราคา * 140.-



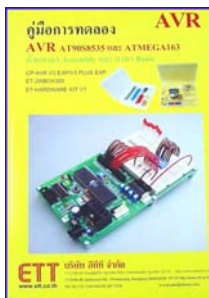
เรียนรู้อะไรกับไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC ภาษาเบสิก PicBasic Pro

เนื้อหาภายในจะกล่าวถึงโครงสร้างรายละเอียดชุดคำสั่งต่างๆ ของภาษาเบสิก (Pic Basic Pro) พร้อมด้วยตัวอย่างโปรแกรมและโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ ET-ROBOT 877

(A-BK-P-00119)

ราคา * 220.-

หนังสือไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR



คู่มือการทดลอง AVR AT90S8535 และ ATMEGA163

สำหรับเรียนรู้และทดลองใช้งาน CPU AVR ร่วมกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น LED, SW, STEPPING MOTOR,LCD ฯลฯ ใช้กับบอร์ด CP-AVR V3 EXP

(A-BK-P-00096)

ราคา * 130.-

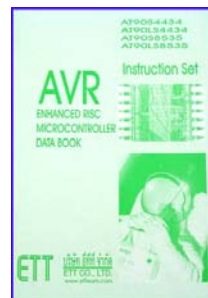


คู่มือ AVR (ภาษาไทย) Enhanced Risc Microcontrollers

คู่มือ CPU AVR เบอร์ AT90S/LS4434, AT90S/LS8535 ของ ATMEL โดยจะกล่าวถึงคุณสมบัติการใช้งานชุดคำสั่งต่างๆ ในรูปแบบภาษาไทย

(A-BK-P-00037)

ราคา * 70.-



คู่มือ AVR (ภาษาอังกฤษ) Enhanced Risc Microcontrollers

คู่มือ CPU AVR เบอร์ AT90S/LS4434, AT90S/LS8535 ของ ATMEL โดยจะกล่าวถึงคุณสมบัติการใช้งานชุดคำสั่งต่างๆ ในรูปแบบภาษาอังกฤษ

(A-BK-P-00038)

ราคา * 90.-

หนังสือไมโครโปรเซสเซอร์ Z80



การใช้งานและไบงานไมโครคอนโทรลเลอร์ Z80core! ด้วย "ภาษา C"

หนังสืออธิบายการทำงานของ CPU Z80core! ชุดคำสั่งต่างๆ รวมถึงไบงานการทดลองกับอุปกรณ์ต่างๆ
จำนวน 208 หน้า

(A-BK-P-00118)

ราคา * 220.-



ไบงานการทดลองไมโครโปรเซสเซอร์ Z80 สำหรับ ET-BOARD V6.0

ไบงานทดลองไมโครโปรเซสเซอร์ Z80 ไซทดลองกับ ET-BOARD V6.0 มีจำนวน 15 ไงาน เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้น
จำนวน 91 หน้า

(A-BK-P-00110)

ราคา * 70.-



คู่มือการทดลอง ET-BOARD V6.0 กับชุด ET-LAB3A Z80

จะเป็นไบงานการทดลอง ET-BOARD V6.0 กับ ET-LAB3A ที่นำเอา CPU Z80 ไปประยุกต์ใช้งานเพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ INPUT/OUTPUT แบบต่างๆ
จำนวน 172 หน้า

(A-BK-P-00076)

ราคา * 110.-



ไบงานวิชาไมโครโปรเซสเซอร์เบื้องต้น สำหรับ ET-BOARD V3.5,4.0

ไบงานทดลองไมโครโปรเซสเซอร์ Z80 ไซทดลองกับ ET-BOARD V6.0 และ ET-BOARD V4.0 มีจำนวน 15 ไงาน เหมาะสำหรับผู้เริ่มต้น
จำนวน 82 หน้า

(A-BK-P-00081)

ราคา * 70.-



เฉลยไบงานวิชาไมโครโปรเซสเซอร์เบื้องต้น สำหรับ ET-BOARD V3.5,4.0

เป็นหนังสือเฉลยไบงานทดลองไมโครโปรเซสเซอร์เบื้องต้น
จำนวน 67 หน้า

(A-BK-P-00084)

ราคา * 70.-



คู่มือ CPU Z80180

เป็นหนังสือคู่มือ CPU Z80180 อธิบายรายละเอียดของชุดคำสั่งต่างๆ ในแบบภาษาไทย

จำนวน 31 หน้า

(A-BK-P-00004)

ราคา * 40.-

หนังสือไมโครคอนโทรลเลอร์ 68HC



สถาปัตยกรรมฮาร์ดแวร์ไมโครคอนโทรลเลอร์ MC68HC908

อธิบายระบบการทำงานในส่วนของฮาร์ดแวร์ ต่างๆ ของ CPU MOTOROLA ตระกูล 68HC08 อ้างอิง เบอร์ MC68HC908 เช่น JL3, JK3, JK1
จำนวน 138 หน้า

(A-BK-P-00087)

ราคา * 140.-



สถาปัตยกรรมไมโครคอนโทรลเลอร์ MC68HC908

MC68HC908 หนังสือที่ต่อจากเล่ม สถาปัตยกรรม MC68HC908 อธิบายในส่วนของการใช้งานโปรแกรมคำสั่งต่างๆ ของ CPU MOTOROLA ตระกูล MC68HC908
จำนวน 140 หน้า

(A-BK-P-00078)

ราคา * 90.-



คู่มือการทดลอง ชุด EXP4 กับ 68HC11

คู่มือไบงานการทดลองบอร์ด ET-EXP4 CPU ในส่วนของ CPU 68HC11 ไปเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ INPUT/OUTPUT แบบต่างๆ
จำนวน 268 หน้า

(A-BK-P-00047)

ราคา * 100.-

หนังสือไมโครคอนโทรลเลอร์ BASIC STAMP



คู่มือเรียนรู้และใช้งาน ET-ROBOT STAMP P40 และชุดคำสั่ง ภาษา เบสิก

คู่มือการใช้งานหุ่นยนต์ ET-ROBOT STAMP P40 โดยกล่าวถึงรายละเอียดต่างๆ ของหุ่นยนต์ ตัวอย่างโปรแกรมการทดลองต่างๆ
จำนวน 110 หน้า

(A-BK-P-00107)

ราคา * 120.-

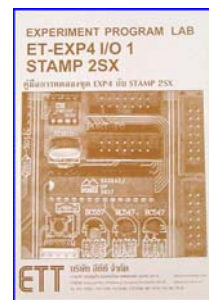


คู่มือการใช้งาน BASIC STAMP P40

คู่มือการใช้งานบอร์ด CP-BS2P40 และ CP-JRBS2P40 อธิบายชุดคำสั่งภาษาเบสิก ของ Basic Stamp 2P40 และตัวอย่างโปรแกรมการใช้งานกับอุปกรณ์บนบอร์ด CP-BS2P40
จำนวน 87 หน้า

(A-BK-P-00083)

ราคา * 90.-



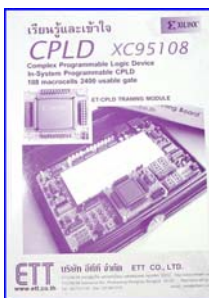
คู่มือการทดลอง ชุด EXP4 กับ STAMP 2SX

คู่มือการทดลองบอร์ด ET-EXP4 CPU ในรูปแบบภาษา BASIC STAMP 2SX เนื้อหาภายในจะเป็นตัวอย่างโปรแกรมในการใช้งานเพื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ INPUT/OUTPUT ต่างๆ
จำนวน 125 หน้า

(A-BK-P-00045)

ราคา * 60.-

หนังสือ CPLD, I²C BUS, SERVO MOTOR

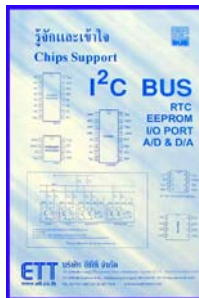


เรียนรู้และเข้าใจ CPLD XC95108

หนังสืออธิบายถึงคุณสมบัติของไอซี CPLD XC95108 โครงสร้างการทำงาน และการใช้งาน รวมถึงไบงานการทดลอง 25 ไงาน ตั้งแต่วงจร GATE พื้นฐานไปจนถึงการประยุกต์ใช้งานต่างๆ
จำนวน 240 หน้า

(A-BK-P-00105)

ราคา * 240.-



เรียนรู้และเข้าใจ Chips Support I²C BUS

หนังสืออธิบายการติดต่อกับอุปกรณ์แบบ I²C BUS เช่น ไอซีเบอร์ PCF8583, PCF8591, PCF8574 เหมาะสำหรับผู้ที่จะนำอุปกรณ์ I²C BUS ไปใช้งาน
จำนวน 67 หน้า

(A-BK-P-00091)

ราคา * 70.-



คู่มือการใช้งาน SERVO MOTOR

หนังสืออธิบาย การทำงาน, การควบคุม SERVO MOTOR รวมถึงการทำตัว SERVO MOTOR หมุนได้ 360° พร้อมตัวอย่างโปรแกรมการใช้งานกับ CPU บอร์ดต่างๆ ของทาง อีทีที
จำนวน 36 หน้า

(A-BK-P-00097)

ราคา * 40.-

LS300

Sharp Scan

(C-YA-A-00051)

* 6,700.-

HAND-HELD LASER SCANNER

เครื่องอ่านบาร์โค้ดเลเซอร์แบบมือถือ ดีไซน์เพรียวบางทันสมัยสแกนบาร์โค้ดในตำแหน่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน ต่อใช้งานทาง PORT KEYBOARD พร้อมขาตั้งสำหรับกำหนดตำแหน่งการสแกน



- ▲ High-end laser scan performance
- ▲ Sharp aim-and-short scanning
- ▲ Superior ergonomics for comfortable handle
- ▲ Light weight for minimum fatigue
- ▲ Streamlined modern design
- ▲ Hands-free stand for automatic fixed scanning
- ▲ Low power consumption
- ▲ Build-in decoder



Performance Characteristics

Light Source:	650 mm visible laser diode
Scan Rate:	44 scan per second
Scan Pattern:	Single Scan line
Minimum Bar Width:	0.1 mm (4 mil)
Depth of Scan Field:	0 ~ 50 mm (0 ~ 2 inches) for 5 mil 0 ~ 200 mm (0 ~ 8 inches) for 13 mil 0 ~ 254 mm (0 ~ 10 inches) for 20 mil 0 ~ 300 mm (0 ~ 12 inches) for 40 mil
Print Contrast Minimum:	25% minimum reflective difference
Scan Angle:	40 degree
Indicator (LED):	RED
Beeper Operation:	8 tones or no beep
Interface Supported:	Keyboard Wedge
Decode Capability:	EAN-13, EAN-8, UPC-E, UPC-A, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Code 11

Physical Characteristics

Dimensions:	61 x 125 x 150 mm (2.4 x 5 x 6 inches)
Weight:	130 g (without cable)
Current Consumption:	140 mA
Cable:	1.8 m (6 feet) removable straight cable

User Environment

Operating Temperature:	0 - 40 °C
Storage Temperature:	-40 to 70 °C
Humidity:	5% to 95%

103DR Barcode Reader (C-YA-A-00010)

* 3,750.-

OUTPUT INTERFACE :RS232 (Standard DB9 Female Type)

เครื่องอ่าน ... Barcode ArexTek รุ่น 103DR เป็นเครื่องอ่านรหัส Barcode สำเร็จรูป ชนิดอินฟราเรด หรือ IR (Infrared Ray) โดยใช้วิธีการถอดรหัสของ Barcode แบบ Fuzzy Logic ซึ่งมีประสิทธิภาพในการอ่านที่ค่อนข้างสูงและเชื่อถือได้ สามารถลดปัญหาที่เกิดจากการรบกวนของแสงสว่าง จากภายนอก และสภาพแวดล้อมต่างๆ ได้ดี สามารถอ่านรหัส Barcode ได้หลายทิศทางไม่ว่าจะเป็นการอ่านแบบเห็นหน้า อ่านแบบถอยหลัง หรือแม้กระทั่งอ่านแบบกลับหัวนอกจากนี้ยังสามารถอ่านรหัสของ Barcode ที่มีความสกปรกของพื้นผิวหรือพื้นผิวเป็นริ้วรอยหรือขาดความชัดเจนไม่มากนักได้เป็นอย่างดีสำหรับรหัสประเภทต่างๆ ของ Barcode ที่จะนำมาใช้กับเครื่องอ่าน Barcode รุ่นนี้สามารถใช้ได้กับรหัสที่เป็นมาตรฐานสากลต่างๆ ไปได้หลายรหัสด้วยกัน เช่น UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, EAN/UPC SUP., ISBN/ISSN, Code39, Code39EXT, Code25, Code128, Codabar NW7, Code93 และ Code11 เป็นต้น โดยในชุด 103DR BARCODE READER จะประกอบด้วยตัว BARCODE 103DR คู่มือการใช้งานภาษาไทยภาษาอังกฤษ, แผ่น DISK โดยเป็นตัวอย่างโปรแกรมสั่งพิมพ์ ตัวรหัส BARCODE ทำงานบน DOS ...

HARDWARE SPECIFICATION

Output Interface Signal	: RS232 (Standard DB9 Female Type)
Light Source	: Infrared 940nm.
Sensor	: Hi-density photo image sensor
Power Consumption	: 90mA/5VDC
Card Thickness	: 0-1.5mm.
Reading Speed	: 2-2800mm/Sec. at 0.19mm
Resolution	: 0.116mm. (4.7mil)
Programmable Multi-Function	: RS232 Format, Barcode Format
Barcode Response	: UPC-A, UPC-E, EAN/JAN13, EAN/JAN- 8, EAN/UPC SUP., ISBN/ISSN, Code39 Code39EXT, Code25, Code128, Code93, Codabar/NW7 and Code11, ...
Indicator	: LED Power, Buzzer Beep for Function
Body Material	: Metal die-casting (Colour Black)
Body Dimension	: 114.5mm x 44mm. x 36.7mm.
Weight	: 440g (with Cable)



103DK Barcode Reader (C-YA-A-00043)

* 3,750.-

OUTPUT INTERFACE :KEYBOARD PC AT & PS2

103DK BARCODE READER เครื่องอ่าน BARCODE แบบ SLOTER ที่ส่ง OUTPUT ที่ อ่าน ได้ทาง KEY BOARD PC ในแบบ AT หรือแบบ PS2 เป็นของบริษัท AREX TEK รุ่น 103DK เป็นเครื่องอ่านรหัส BARCODE สำเร็จรูปใช้ลำแสงชนิดอินฟราเรด IR (INTRARED RAY) โดยใช้การอ่านแบบ การถอดรหัสของตัว BARCODE แบบ FUZZY LOGIC มีประสิทธิภาพในการอ่านสูง และเชื่อถือได้ สามารถอ่าน รหัส BARCODE ได้ในหลายรูปแบบ เช่น UPC-A,UPC-E,EAN/JAN-13,EAN/JAN-8,EAN/UPC SUP,ISBN/ISSN,CODE39 ,CODE39EXT,CODE25 ฯลฯ สามารถต่อกับ KEYBOARD PC โดยยังยึดข้อมูลเข้า ได้และยังอ่านค่า BARCODE ได้ด้วย ใช้ POWER SUPPLY 5V จากขั้ว KEYBOARD ที่ต่อ



HARDWARE SPECIFICATION

Output Interface Signal	: Keyboard PC AT & PS2
Light Source	: Infrared 940nm.
Sensor	: Hi-density photo image sensor
Power Consumption	: 50mA/5VDC
Card Thickness	: 0-1.5mm.
Reading Speed	: 2-2800mm/Sec. at 0.19mm
Resolution	: 0.116mm. (4.7mil)
Barcode Response	: UPC-A,UPC-E,EAN/JAN13,EAN/JAN- 8, EAN/UPC SUP.,ISBN/ISSN,Code39 Code39EXT,Code25,Code128,Code93 Codabar/NW7 and Code11,...
Indicator	: LED Power,Buzzer Beep for Function
Body Meteria	: Metal diecasting housing
Body Dimension	: 114.5mm x 44mm. x 36.7mm.
Weight	: 460g (with Cable)

Z-1050PD (C-YA-A-00030)

* 7,900.-

Personal Data Collector Scanner

Z - 1050PD เครื่องอ่าน BARCODE ขนาดเล็กสามารถพกพาไปใช้งานได้โดยสะดวก ใช้ BATTERY 1.5 V แบบ AAA ธรรมดา ในการใช้งานโดยใช้ได้ถึง 6000 การ SCAN ต่อ BATTERY 1 ชุด



- ใช้งานได้กับ CODE ต่างๆ มากมาย เช่น UPC/EAN ,CODE 39, CODE 128,NW7(CODABAR), 1 2 OF 5, CODE 93
- หน่วยความจำ 32KBYTE (เก็บได้ประมาณ 500 RECODE)
- พร้อมวงจร นาฬิกา (REAL TIME CLOCK)ในตัว
- รับส่งข้อมูลกับ COMPUTER PC ทาง RS232 PORT พร้อมสายต่อ LOAD ข้อมูลRS232 ให้ในชุด
- ขนาด 62.5 x 96 x 19 mm
- สามารถนำไปใช้งานต่างๆ ได้มากมายเช่น การเก็บข้อมูลนอกสถานที่,งานบันทึกการเข้าออก, งานออกไปตรวจซ่อมเครื่องต่างๆ นอกสถานที่ และบันทึกเวลาที่เข้าไปตรวจว่าใกล้มาตรวจซ่อม, งานของยามรักษาการ ตรวจสอบบันทึกเวลาการเดินยามต่างๆ เป็นต้น ...

FEATURES

Extremely short optic system
Highest density image sensor
Choice of Personal Data Collector and Personal Scanner version
Scan width up to 47mm when contacted
Maximum resolution up to 0.15mm
Self-Powered with 2 pcs AAA alkaline batteries
Personal Data Collector provides 32K byte SRAM memory
Personal Data Collector provides IrDA communication
Personal Scanner provides USB, keyboard wedge, and RS232 interfaces

CUE CAT Barcode Reader (C-YA-A-00033)

* 1,590.-

USB Type



ต่อใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ ทาง PORT USB ...



เป็นเครื่องอ่าน BARCODE ในราคาประหยัด ... ใช้งานในรูปแบบของปากการูด่านแถบรหัส BARCODE ใช้งานต่อเข้ากับ คอมพิวเตอร์ พีซี ส่งค่าจากการอ่านค่าแถบรหัส BARCODE เป็นรูปแบบของการกด KEYBOARD ของเครื่องคอมพิวเตอร์ ทำให้ง่ายในการประยุกต์ใช้งานกับโปรแกรมต่างๆ ตัว CUE CAT BARCODE ต่อใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทาง USB PORT ทำงานบนระบบ OS ของ WINDOWS ME / XP / 2000 แบบ PLUG AND PLAY ...

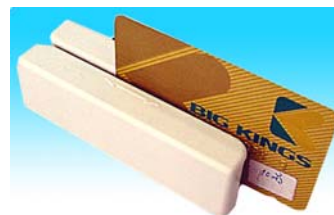
- ต่อใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทาง PORT USB 1.1
- ทำงานบนระบบของคอมพิวเตอร์ พีซี OS ของ WINDOWS ME/XP/2000 แบบ PLUG AND PLAY
- ใช้งานอ่านค่าแถบรหัส BARCODE ได้หลายระบบ เช่น UPC - A, UPC - E, EAN -13, EAN - 8, 2 OF 5 INTERLEAVED CODABAR, CODE 39, CODE 128 ...
- สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานต่างๆ ได้มากมาย เช่น POINT OF SALE UPC DATA BASE, งานตัด STOCK ...

MAGNETIC CARD READER

* 890.-

MAGNETIC CARD READER ... เครื่องอ่านแถบแม่เหล็ก (MAGNETIC CARD) เป็นตัวอ่านข้อมูลบน CARD แถบแม่เหล็ก เช่น บัตร ATM, บัตรเครดิต ฯลฯ โดยอ่านจากแถบแม่เหล็กของตัว CARD ในส่วน TRACK 2 ของบัตร โดยความหนาแน่นในการบันทึกที่อ่าน 75BPI จำนวนอักขรสูงสุดของบัตร 40 ตัวอักษร โดยให้สัญญาณ OUTPUT ในการอ่านเป็นแบบสัญญาณ TTL OUTPUT ในชุดจะมีคู่มือการทำงาน และตัวอย่างโปรแกรมต่อกับบอร์ดต่างๆ ของทาง ETT เช่น ใช้อ่านบัตรออก LCD ออก RS232 ให้ง่าย เป็น SOURCE PROGRAM ในแผ่น DISK สามารถนำไปพัฒนาต่อใช้งานได้มีจำนวน 2 รุ่น คือ ...

1. รุ่น MCR - B02TTL
2. PANASONIC รุ่น ZU - M21215451 (จะเป็นแบบสอดใส่บัตรเข้าทางด้านหน้า สามารถอ่านได้ไม่เต็มบัตร จะอ่านได้ไม่เกิน 25 ตัวอักษรเท่านั้น)



รุ่น MCR - B02TTL (C-YA-A-00022)



PANASONIC รุ่น ZU - M21215451 (C-YA-A-00003)

ใบสั่งซื้อสินค้า บริษัท อีทีที จำกัด

(สามารถถ่ายเอกสารนี้ได้ แล้วแฟกซ์มาที่ เบอร์ 02-3917216)

: ชื่อ - ที่อยู่ปัจจุบันที่ใช้ในการสั่งซื้อสินค้า

ชื่อ.....นามสกุล.....

เลขที่บัตรสมาชิก ET CARD (ถ้ามี).....

ที่อยู่.....

.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....อี-เมลล์.....

: ชื่อ - ที่อยู่ ออกใบกำกับภาษี

ชื่อเดียวกันกับที่อยู่ที่ใช้ในการสั่งซื้อสินค้า

คณะชื่อกับที่อยู่ที่ใช้ในการสั่งซื้อสินค้า

ชื่อ.....

ที่อยู่.....

.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....อี-เมลล์.....

: มีความประสงค์สั่งซื้อสินค้าดังนี้

1.....จำนวน.....ราคา.....บาท

2.....จำนวน.....ราคา.....บาท

3.....จำนวน.....ราคา.....บาท

4.....จำนวน.....ราคา.....บาท

5.....จำนวน.....ราคา.....บาท

6.....จำนวน.....ราคา.....บาท

7.....จำนวน.....ราคา.....บาท

* ค่าจัดส่งสินค้า.....บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%.....บาท

รวมเป็นเงิน.....บาท

: * การชำระเงิน

พก.พัสดุเก็บเงินปลายทาง

โอนเงินเข้าบัญชี

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขา พระราม4

บัญชี กระแสรายวัน เลขที่ 035 - 3 - 02937 - 1 ชื่อบัญชี “ บริษัท อีทีที จำกัด ”

ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขา พระโขนง

บัญชี ออมทรัพย์ เลขที่ 010 - 2 - 83284 - 1 ชื่อบัญชี “ บริษัท อีทีที จำกัด ”

หมายเหตุ: เมื่อโอนเงินแล้วกรุณาแฟกซ์ใบโอนเงินและใบสั่งซื้อสินค้ามาที่เครื่องโทรสาร เบอร์ 02-3917216

: * จัดส่งแบบ

พัสดุธรรมดา ค่าจัดส่งสินค้า 70 บาท

ส่งจ่าย ปณ.

พัสดุ EMS ค่าจัดส่งสินค้า 100 บาท

ส่งจ่าย ปณ.

กรุณาทำเครื่องหมาย ในช่อง

* หมายเหตุ

- กรณีชำระเงินแบบ พก. และโอนเงินเข้าบัญชี ยอดสั่งซื้อเกิน 1,000 บาท ขึ้นไป ไม่คิดค่าจัดส่ง โดยจัดส่งแบบพัสดุธรรมดา
ในกรณีคิดค่าจัดส่งสินค้าจะต้องบวกค่าจัดส่งสินค้าเข้าไปในราคาก่อนคิดภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

(ในกรณีสินค้ามีน้ำหนักมากค่าจัดส่งอาจจะเปลี่ยนแปลงได้)

- หนังสือเป็นสินค้าที่ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่ต้องคิด VAT 7%