

CUE CAT Barcode Reader * 1,590.-
(C-YA-A-00033)



USB Type



ต่อใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์
ทาง PORT USB ...

เป็นเครื่องอ่าน BARCODE ในราคาประหยัด ... ใช้งานในรูปแบบของปากกากรูด
อ่านแถบรหัส BARCODE ใช้งานต่อเข้ากับ คอมพิวเตอร์ พีซี ส่งค่าจากการอ่าน
ค่าแถบรหัส BARCODE เป็นรูปแบบของการกด KEYBOARD ของเครื่องคอม
พิวเตอร์ 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 ...

CUE CAT Barcode Reader ประกอบด้วย ...

1. ตัว CUE CAT Barcode Reader
2. เอกสารการใช้งาน



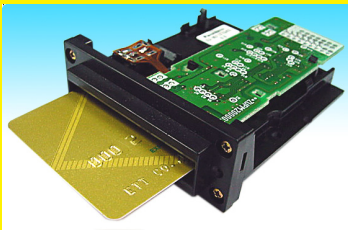
MAGNETIC CARD READER * 890.-

MAGNETIC CARD READER ... เครื่องอ่านแถบแม่เหล็ก (MAGNETIC CARD)
เป็นตัวอ่านข้อมูลบน CARD แถบแม่เหล็ก เช่น บัตร ATM, บัตรเครดิต ฯลฯ โดย
อ่านจากแถบแม่เหล็กของตัว CARD ในส่วน TRACK 2 ของบัตร โดยความหนา
แน่นในการบันทึกที่อ่าน 75BPI จำนวนอักษรสูงสุดของบัตร 40 ตัวอักษร โดยให้
สัญญาณ OUTPUT ในการอ่านเป็นแบบสัญญาณ TTL OUTPUT ในชุดจะมีคู่มือ
การทำงาน และตัวอย่างโปรแกรมต่อกับบอร์ดต่างๆ ของทาง ETT เช่น
ใช้อ่านบัตรออก LCD ออก RS232 ให้อย่าง เป็น SOURCE PROGRAM ในแผ่น
DISK สามารถนำไปพัฒนาต่อใช้งานได้มีจำนวน 2 รุ่น คือ ...

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



รุ่น MCR - B02TTL
(C-YA-A-00022)



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

SOLAR PANEL 5W 12V MONO CRYSTALLINE

รุ่น ZM9091ECO (A-BA-B-00017)

* 980.-



- แผงโซลาร์เซลล์รับพลังงานแสง เปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า เป็นแบบชนิด MONO CRYSTALLINE SILICON
- ขนาด 5W, 12V
- กรอบเป็นอลูมิเนียม ป้องกันความชื้นและไอน้ำได้เป็นอย่างดี
- อายุการใช้งาน 5-25 ปี



● เหมาะสำหรับผู้สนใจในการนำพลังงานแสงอาทิตย์ไปใช้ประยุกต์ผลิตไฟฟ้าในงานต่างๆ เช่น ระบบตรวจอากาศรายงานเขาคุนย, TRAFFIC LIGHT ระบบไฟแสงสว่างต่างๆ, ไซ กับเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ, ทำโครงการต่างๆ, PROJECT ฯลฯ

คุณสมบัติ

POWER Wp (W)	:	5W
PV TECHNOLOGY	:	MONO CRYSTALLINE
RATED VOLTAGE	:	12V
Vmp (V) @ Pmax	:	16.8V
Imp (A) @ Pmax	:	300mA
Isc (A) CURRENT	:	380mA
Vcc (V)	:	21V
DIMENSIONS	:	254 x 294 x 23 mm.
WEIGHT	:	0.8Kg
OUTPUT TERMINATION	:	JUNCTION BOX, FLYING LEADS

CERAMIC THERMOELECTRIC COOLING MODULE (PELTIER) (A-CA-R-00007) * 360.-

อุปกรณ์ทำความเย็น แบบ Ceramic Thermoelectric หรือ Peltier คือเมื่อจ่ายไฟ ให้ตัว Module นี้แล้วจะเกิดความเย็นด้านหนึ่ง และจะเกิดความร้อนขึ้นในอีกด้าน โดยในการใช้งานนั้นจะต้องมีการระบาย ความร้อนที่เกิดขึ้นในไดรอนร้อนออกไปด้วย HEATSINK หรือ พัดลม หรือตัดไฟที่จ่ายให้กับ MODULE นี้ เพราะถ้าร้อนมากตัว MODULE นี้จะเสียหาย ไม่สามารถนำกลับมาใช้งานได้อีก



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