

ET-UJC6-C / ET-UJC6-T
(P-ET-A-00106) (P-ET-A-00108)

* 6,200.-



ET-UJC6-C ... เป็นเครื่องมือนับและแสดงผลตัวเลขขนาดใหญ่ 6 หลัก สามารถทำงานได้หลายหน้าที่ เช่น

- เป็น COUNTER ขนาด 6 หลัก สามารถตั้งนับขึ้น หรือลงได้
- เป็น COUNTER นับ และเมื่อถึงกี่นาที กำหนด สามารถตั้งส่งเป็น OUTPUT ออกมาได้ เป็น ON/OFF 220VAC
- เป็นเครื่องแสดงผลตัวเลขจาก INPUT PORT RS232 และ อิเก็ลหลาย FUNCTION ใช้งาน ...

ET-UJC6-T ... เป็นนาฬิกาจับเวลาดิจิตอล นาฬิกาดังปีเดียวกัน และอิเก็ลหลายหน้าที่

- เป็นนาฬิกา ปิด/เปิด อุปกรณ์โดยได้เป็นวัน,เดือน,ปี,ชั่วโมง,นาที,วินาที หมายเหตุเป็นนาฬิกา บอกสัญญาณในโรงเรียน โรงงาน หรือใช้เป็น STOP WATCH นาฬิกาจับเวลาการแข่งขันดิจิตอล
- ขนาดของ ET - UJC6 - C และ ET - UJC6 - T

SIZE BOX : 15.5 X 64.5 CM SIZE DISPLAY : 9 X 51 CM



ET-JCD4 PLUS 2 (P-ET-A-00144)

* 3,500.-



ET-JCD4 PLUS 2 (Jumbo Counter Display)
เครื่องนับจำนวนแบบ ขนาดใหญ่ราคายังดี
หมายเหตุเป็นตัวนับในโรงงานอุตสาหกรรมดิจิตอล
แสดงผลงานให้เห็นได้ในระยะไกล ใช้ในการตั้ง
จำนวนการผลิตศึกษาในโรงงาน เป็นต้น ...

- ตัวแสดงผลเป็น 7-SEGMENT ขนาด 4 หลัก (0 - 9999) สามารถนับขึ้น หรือนับลดได้
- ตัวเลข 7-SEGMENT ประกอบด้วย LED สีแดง 5 mm. กลม จำนวนหลักละ 96 ตัว รวมเป็นตัวเลขสูง 3.5 นิ้ว ต่อตัว มองเห็นได้ในระยะไกล
- INPUT COUNTER สามารถต่อเข้าหน้าสัมผัสคอนแทค
- มี BATTERY BACK UP ข้อมูลที่นับอยู่ได้ ในขณะไฟดับ
- SIZE BOX 15 X 42 X 7 CM

ET-BIG 7 X2 (P-ET-A-00080)

* 1,590.-



ชุด DISPLAY...ตัวเลข แบบ 7-SEGMENT ขนาดใหญ่ 2 หลัก เป็นลักษณะ LED แบบ 7-SEGMENT ขนาดสูง 4 นิ้ว สีแดง มองเห็นได้ในระยะไกล ใช้ต่อ กับระบบไมโครดิจิตอล ด้วยสัญญาณควบคุมซึ่งเพียง 3 เส้น โดยสามารถต่อพ่วง ET-BIG 7 X2 เข้าด้วยกันได้หลายๆ หน่วย ...

- ขนาดตัวเลข 7 - SEGMENT สูง 4 นิ้ว X 2.5 นิ้ว สีแดง ขนาด 2 หลัก
- ใช้สัญญาณในการสั่งทำงาน DISPLAY แบบ อนุกรม TTL จำนวน 3 เส้น สำหรับทุกประยุกต์ PORT ที่จะนำไปใช้งาน
- ข้าดต่อแบบ 34 PIN ET-BUS และ 10 PIN ET-SDP8 ต่อเข้ากับบอร์ดต่างๆ ของ ETT ได้โดย สะดวก และสามารถต่อพ่วงขยายต่อไปได้อีก
- ขนาดตัวกรอบของ LED 7 - SEGMENT 2 หลัก 7 X 4.5 นิ้ว
- POWER SUPPLY ใช้งาน 15 VDC โดยใช้กระแสไฟ 7-SEGMENT ติดหมัด 280mA
- PCB SIZE 13 X 15 CM
- นอกจากนั้นบอร์ดยังมีวงจรส่วนของ CPU AT89C2051 (OPTION) ขนาด 20 PIN ให้สามารถเพิ่ม IC เรียนโปรแกรมใช้งานควบคุมการ DISPLAY ได้ทางบอร์ด พร้อมวงจร RS232 (OPTION)

ET-BIG 7X1 (P-ET-A-00111)

* 720.-

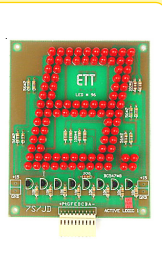


ET-BIG 7x1 ... ชุด DISPLAY แบบ LED 7-SEGMENT สำหรับตัวเลขขนาดใหญ่ สูง 4 นิ้ว 1 หลัก ใช้สัญญาณเพียง 3 เส้น ในการต่อใช้งาน สามารถต่อพ่วงกับชุด ET-BIG 7x2 ได้ ...

- ต่อรวมใช้งานกับบอร์ด ET-BIG 7X1 หรือบอร์ดต่างๆ ของทาง อีกที ทาง 10 PIN ET ก็ได้
- ขนาดตัวกรอบ LED 7-SEGMENT 9 x 12CM
- POWER SUPPLY ใช้งาน +5VDC,+12VDC กระแสไฟที่บอร์ด ใช้ในกรณี 7-SEGMENT ติดหมัด 180 mA

ET-7SJD (P-ET-A-00005)

* 390.-



7-SEGMENT JUMBO DISPLAY ... แผงแสดงตัวเลขออนไลน์ ประสมคุณภาพใหญ่ โดยรับสัญญาณควบคุมเป็น TTL LOGIC 0-5V 8 เสนตาม SEGMENT ต่อเข้ากับบอร์ดของไมโคร หรือ IC TTL ก็ได้ ...

- ขนาดตัวเลข 2.5 x 3.5 นิ้ว
- CURRENT 180 mA
- LED DISPLAY กลม 5 mm สีแดงจำนวน 96 ตัว
- SUPPLY 15 VDC
- PCB SIZE 4 x 5 นิ้ว

ET-CLOCK 4 (P-ET-A-00047)

* 3,100.-



นาฬิกา ... ระบบดิจิตอล ตัวเลขขนาดใหญ่ แบบ 4 หลัก ตัวเลขแบบ 7-SEGMENT มองเห็นได้ระยะไกล ...

- แสดงเวลาเป็น ชั่วโมง,นาที และยังสามารถบอกร่องกวนและเตือนได้อีกด้วยและยังพิเศษสุด ยังสามารถแสดงบอกร่องกวนหน้าที่เป็น องศา C ได้อีกด้วย
- แสดงผล 4 หลัก เป็นชั่วโมง,นาที นาน 15 วินาที และลักษณะเปลี่ยนเป็น แสดงวัน,เดือน นาน 15 วินาที จากนั้นแสดงผลเป็นอุณหภูมิแบบ องศา C อยู่นาน 8 วินาที โดยจะแสดง ลักษณะนี้ไป
- ใช้งานร่วมกับระบบควบคุมการทำงานด้วย MICROCONTROLLER พร้อม BATTERY BACKUP ของบอร์ดของนาฬิกา
- ใช้ LED 7-SEGMENT สีแดงขนาด 2.3 นิ้วสว่างพิเศษมองได้เห็นไกลกว่า 30 เมตร

ET-CLOCK 4 BIG (P-ET-A-00138)

* 7,950.-

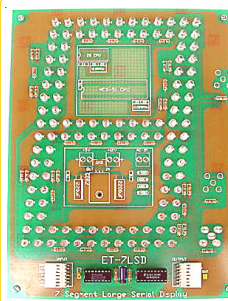


ET - CLOCK 4 BIG ... เป็นนาฬิกาอิเล็กทรอนิกส์ตัวเลข 4 หลัก ขนาดใหญ่ สามารถมองเห็นได้ในระยะไกลกว่า 50 เมตร หมายเหตุสำหรับอาคารสำนักงานห้องเรียน ขนาดใหญ่ ที่ต้องการแสดงเวลาให้เห็นทุกที่ แนะนำจากนี้ยังสามารถต่อรวมกันเป็น ระบบนาฬิกาบอกร่องกวนให้ทุกจุดเดิมพร้อมกันได้จากตัวนาฬิกาหลักได้ด้วย โดยต่อได้ไกลถึง 1,200 เมตร และสามารถต่อรวมกันได้ 32 จุด ...

- เป็นนาฬิกาแบบ 7-SEGMENT ใช้ LED DOT สีแดง แบบ SUPER BRIGHT
- ขนาดตัวเลขแบบ 4 หลัก พร้อมจุดแสดง ชั่วโมง, นาที
- สามารถตั้งด้วย ET-CLOCK 4 BIG ได้ให้เป็นตัวแม่ หรือตัวลูกที่จะแสดงค่าเวลาตามตัวแม่ โดยต่อได้ไกลจากกันถึง 1,200 เมตร ต่อได้ 32 จุด
- ขนาดตัวเลข 1 หลัก 11.7 x 18 CM. ขนาดแสดงผลตัวเลขรวม 46.8 x 72 CM.
- ตัวกล่องพลาสติกอย่างดีสีดำสวยงาม ขนาด 8.7 x 76 x 27.5 CM.

ET-7LSD (P-ET-A-00006)

* 950.-



ET-7LSD ... แผงแสดงผลแบบเจ็ตส่วนขนาดใหญ่ มองเห็นได้ในระยะไกล (มากกว่า 50 เมตร) ใช้ต่อ กับระบบไมโครดิจิตอล ด้วยสายควบคุมซึ่งเพียง 3 เส้นและยังสามารถพ่วงต่อ ET-7LSD เข้าด้วยกันได้หลายๆ หน่วย ...

- ขนาดตัวเลขสูงพิเศษ 4.5 x 7 นิ้ว
- ไฟกระเจรัส CURRENT 650mA
- ไฟ SUPPLY +12 VDC + 5VDC
- LED DISPLAY แบบ SUPER BRIGHT 5 mm กลมสีแดงและที่พิเศษมีสายยาง PCB ให้ต่อ CPU
- PCB SIZE 17.8 x 22.9 CM