

ET-UJC6-C / ET-UJC6-T * 6,200.-
(P-ET-A-00106) (P-ET-A-00108)



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

- เป็น COUNTER ขนาด 6 หลัก สามารถตั้งนับขึ้น หรือนับลงได้
- เป็น COUNTER นับ และเมื่อถึงค่าที่กำหนด สามารถตั้งส่งเป็น OUTPUT ออกมาได้ เป็น ON/OFF 220VAC
- เป็นเครื่องแสดงผลตัวเลขจาก INPUT PORT RS232 และอีกหลายๆ FUNCTION ใช้งาน ...

ET-UJC6-T ... เป็น นาฬิกา, นาฬิกาจับเวลาต่างๆ, นาฬิกาตั้งปิดเปิดอุปกรณ์ และอีกหลายหน้าที่

- เป็นนาฬิกา แสดง วินาที , นาที , ชั่วโมง
- เป็นนาฬิกา ปิด/เปิด อุปกรณ์ โดยตั้งได้เป็น วัน,เดือน,ปี,ชั่วโมง,นาที,วินาที เหมาะเป็นนาฬิกาบอกสัญญาณในโรงเรียน โรงงาน หรือใช้เป็น STOP WATCH นาฬิกาจับเวลาการแข่งขันต่างๆ
- ขนาดของ **ET - UJC6 - C** และ **ET - UJC6 - T**
SIZE BOX : 15.5 X 64.5 CM SIZE DISPLAY : 9 X 51 CM

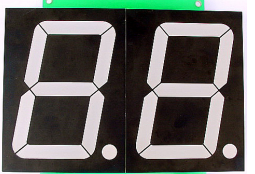
ET-JCD4 PLUS 2 (P-ET-A-00144) * 3,500.-



ET-JCD4 PLUS 2 (Jumbo Counter Display) เครื่องนับจำนวนแบบ ขนาดใหญ่ราคาประหยัด เหมาะเป็นตัวนับในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ แสดงผลงานให้เห็นได้ในระยะไกล ใช้ในการตั้งจำนวนการผลิตสินค้าในโรงงาน เป็นต้น ...

- ตัวแสดงผลเป็น 7-SEGMENT ขนาด 4 หลัก (0 - 9999) สามารถนับขึ้น หรือนับลงได้
- ตัวเลข 7-SEGMENT ประกอบด้วย LED สีแดง 5 mm. กลม จำนวนหลักละ 96 ตัว รวมเป็นตัวเลขสูง 3.5 นิ้ว ต่อตัว มองเห็นได้ในระยะไกล
- INPUT COUNTER สามารถต่อกับหน้าสัมผัสคอนแท็ค
- มี BATTERY BACK UP ข้อมูลที่นับอยู่ได้ ในขณะที่ไฟดับ
- 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 ใช้ต่อกับระบบไมโครต่างๆ ด้วยสัญญาณควบคุมเพียง 3 เส้น โดยสามารถต่อพ่วง **ET-BIG 7 X2** เข้าด้วยกันได้หลายๆ บอร์ด ...

- ขนาดตัวเลข 7 - SEGMENT สูง 4 นิ้ว X 2.5 นิ้ว สีแดง ขนาด 2 หลัก
- ใช้สัญญาณในการสั่งทำงาน DISPLAY แบบ อนุกรม TTL จำนวน 3 เส้นทำให้ประหยัด PORT ที่จะนำไปใช้งาน
- ขั้วต่อแบบ 34 PIN ET-BUS และ 10 PIN ET-SDP8 ต่อเข้ากับบอร์ดต่างๆของ ETT ได้โดย สะดวก และสามารถต่อพ่วงขยายต่อไปได้อีก
- ขนาดตัวกรอบของ LED 7 - SEGMENT 2 หลัก 7 X 4.5 นิ้ว
- POWER SUPPLY ใช้งาน 15 VDC โดยใช้กระแสที่ 7-SEGMENT ติดหมด 280mA
- PCB SIZE 13 X 15 CM
- นอกจากนั้นบอร์ดยังมีวงจรส่วนของ CPU AT89C2051 (OPTION) ขนาด 20 PIN ให้สามารถเพิ่ม IC เขียนโปรแกรมใช้งานควบคุมการ DISPLAY ได้เองบนบอร์ด พร้อมวงจร RS232 (OPTION)

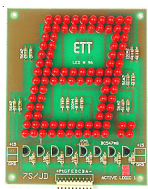
ET-BIG 7X1 (P-ET-A-00111) * 720.-



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

- ต่อรวมใช้งานกับบอร์ด **ET-BIG 7X1** หรือกับบอร์ดต่างๆ ของทางอีทีที ทาง 10 PIN ET ก็ได้
- ขนาดตัวกรอบ LED 7-SEGMENT 9 x 12CM
- POWER SUPPLY ใช้งาน +5VDC, +12VDC กระแสไฟที่บอร์ดใช้ในกรณี 7-SEGMENT ติดหมด 180 mA

ET-7SJD (P-ET-A-00005) * 390.-



7-SEGMENT JUMBO DISPLAY ... แผงแสดงตัวเลขเอกประสงค์ขนาดใหญ่ โดยรับสัญญาณควบคุมเป็น TTL LOGIC 0-5V 8 เส้นตาม 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 ... ระบบดิจิทัล ตัวเลขขนาดใหญ่ แบบ 4 หลัก ตัวเลขแบบ 7-SEGMENT มองเห็นได้ในระยะไกล ...

- แสดงเวลาเป็น ชั่วโมง, นาที และยังสามารถบอกวันและเดือนได้อีกด้วยและยังพิเศษสุดยังสามารถแสดงบอกอุณหภูมิเป็น องศา C ได้อีกด้วย
- แสดงผล 4 หลัก เป็นชั่วโมง, นาที นาน 15 วินาที แล้วกลับเปลี่ยนเป็น แสดงวัน, เดือน นาน 15 วินาที จากนั้นแสดงผลเป็นอุณหภูมิแบบ องศา C อยู่นาน 8 วินาที โดยจะแสดงสลับกันไป
- ใช้งานง่ายควบคุมการทำงานด้วย MICROCONTROLLER พร้อม BATTERY BACKUP ข้อมูลของนาฬิกา
- ใช้ LED 7-SEGMENT สีแดงขนาด 2.3 นิ้วสว่างพิเศษมองเห็นไกลกว่า 30 เมตร

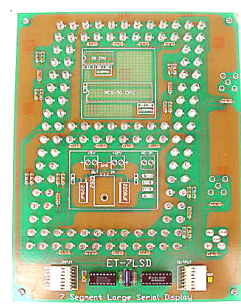
ET-CLOCK 4 BIG (P-ET-A-00138) * 7,950.-



ET - CLOCK 4 BIG ... เป็นนาฬิกาอิเล็กทรอนิกส์ตัวเลข 4 หลัก ขนาดใหญ่ สามารถมองเห็นได้ในระยะไกลกว่า 50 เมตร เหมาะสำหรับอาคารสำนักงานหรือโรงงานขนาดใหญ่ ที่ต้องการแสดงเวลาให้เห็นทุกจุด และนอกจากนี้ยังสามารถต่อรวมกันเป็นระบบนาฬิกาบอกเวลาให้ทุกจุดเดินพร้อมกันได้จากตัวนาฬิกาหลักได้ด้วย โดยต่อได้ไกลถึง 1,200 เมตร และสามารถต่อรวมกันได้ 32 จุด ...

- เป็นนาฬิกาแบบ 7-SEGMENT ใช้ LED DOT สีแดง แบบ SUPER BRIGHT
- ขนาดตัวเลขแบบ 4 หลัก พร้อมจุดแสดง ชั่วโมง, นาที
- สามารถตั้งตัว **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 ... แผงแสดงผลแบบเจ็ดส่วนขนาดใหญ่มองเห็นได้ในระยะไกล (มากกว่า 50 เมตร) ใช้ต่อกับระบบไมโครต่างๆ ด้วยสายควบคุมเพียง 3 เส้นและยังสามารถต่อพ่วงกับ **ET-7LSD** เข้าด้วยกันได้หลายๆ บอร์ดอีกด้วย

- ขนาดตัวเลขสูงพิเศษ 4.5 x 7 นิ้ว
- ใช้กระแส CURRENT 650mA
- ใช้ SUPPLY +12 VDC + 5VDC
- LED DISPLAY แบบ SUPPER BRIGHT 5 mm กลมสีแดงและที่พิเศษมีลายวงจร PCB ให้ต่อ CPU
- PCB SIZE 17.8 x 22.9 CM