

ET-REMOTE GLCD12864 V1.0
(P-ET-A-00355)

* 1,590.-

ET-REMOTE GLCD12864 V1.0 BACKLIGHT
(P-ET-A-00356)

* 2,490.-



ET-REMOTE GLCD12864 V1.0 ... ชุด DISPLAY
LCD ขนาด 128 X 64 จุด พร้อมบอร์ดควบคุม โดยจะมีขาหน่วย 2 แบบ คือ แบบ LCD ธรรมดา ในชุด ET-REMOTE GLCD12864 V1.0 และแบบ LCD มีไฟ BACKLIGHT ในรุ่น ET-REMOTE GLCD12864 V1.0 BACKLIGHT

- เป็นชุด DISPLAY ขนาด 128 X 64 DOT พร้อมบอร์ดควบคุมการแสดงผล โดยใช้คำสั่งแบบ ASCII CODE
- สามารถรับคำสั่งควบคุมการทำงานได้ทั้งทาง PORT RS232, RS422 และ RS485 แบบ 4 เส้น
- ตั้ง BAUD RATE โดย DIP SW ได้ตั้งแต่ 1,200-115,200
- ตั้ง ID ให้กับบอร์ดได้โดย DIP SW ตั้งแต่ 00 - FF เพื่อใช้ในการสื่อสารแบบ NETWORK ด้วย RS485
- มีส่วน MINI SP สร้างเสียงดัวโน๊ต และควบคุมการ เปิด/ปิด LED BACKLIGHT
- ทำงานได้ 3 MODE คือ TEXT MODE, GRAPHIC MODE, PICTURE MODE ซึ่งสามารถทำงานร่วมกันได้ทั้ง 3 MODE

**TEXT MODE**

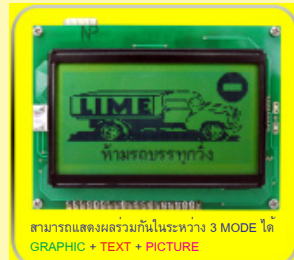
แสดงผลภาษาไทย อังกฤษ 4 บรรทัด

**GRAPHIC MODE**

สามารถรีเซ็ตงานสร้างรูปโดยตรง เช่น วงกลม, วงรี, สามเหลี่ยม, เป็นฯลฯ

**PICTURE MODE**

สามารถนำภาพจาก FILE เมนู BIT MAP ขนาด 128 X 64 มาแสดงผลได้

สามารถแสดงผลร่วมกันในระหว่าง 3 MODE ได้
GRAPHIC + TEXT + PICTURE**TEXT MODE**

- สามารถแสดงผลได้ทั้งไทยและอังกฤษ ไม่ต้องเสียเวลาในการสร้าง FONT เอง
- ขนาดตัวอักษรภาษาอังกฤษ 5 X 7 และภาษาไทยขนาดสูง 7 DOT สามารถกว้างขึ้นอยู่กับตัวอักษรนั้น ทำให้ได้ตัวอักษรที่สวยงาม FONT WINDOWS MS SANS, SERIF
- แสดงผลภาษาไทย อังกฤษได้ 4 บรรทัด 16 ตัวอักษร หรือมากกว่า ชื่อน้อยกันขนาดพยัญชนะไทย
- สามารถกำหนดการแสดงตัวอักษรได้ในตำแหน่งใดๆ ก็ได้บนจอ
- สามารถเลือกการจัดข้อความที่ส่งเข้ามาให้ ชิดซ้าย, ชิดขวา หรืออยู่กึ่งกลางของบรรทัดนั้นๆ ได้

GRAPHIC MODE

- มีคำสั่งในการเขียนสร้างรูป เช่น สามเหลี่ยม, สี่เหลี่ยม, วงกลม, วงรี และเส้นตรงตามขนาด และตำแหน่งใดๆ ก็ได้
- สามารถ FILL รูปให้เป็นสีดำทั้งรูป หรือจะให้แสดงเป็นลายเส้นก็ได้

PICTURE MODE

- สามารถนำภาพจากภายนอกที่เป็น FILE แบบ BITMAP ขนาด 128 X 64 DOT มา CONVERT สูงชันแสดงผลที่หน้าจอได้

- ขนาดบอร์ด 7 X 9.4 cm. สูง 3.5 cm., ล้ำแนบแสดงผล 7.2 X 4.0 cm.
- POWER ON SUPPLY BOARD แบบ SWITCHING ใช้ LM2575-5 INPUT AD/DC 7 - 12V, ข้าวต่อ POWER แบบ TERMINAL BLOCK
- RS232 PORT MAX232 ข้าวแบบ 4 PIN ETT, RS422/485 PORT (75176 ON BOARD) ข้าวแบบ 6 PIN ETT

- ชุด **ET-REMOTE GLCD12864 V1.0 / V1.0 BACKLIGHT** ประกอบด้วย ...

1. บอร์ด พร้อมส่วน DISPLAY
2. สาย RS232 DB9 PIN

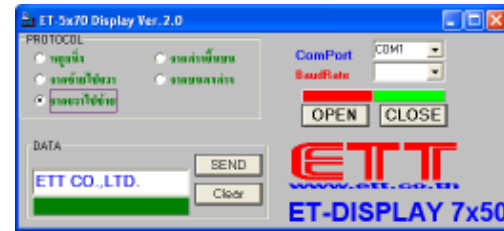
3. สาย RS232 แบบข้าว 4 PIN

4. CD-ROM ตัวอย่างการใช้งาน และคู่มือใช้งาน

**ET-DISPLAY 7 x 50**

* 3,450 .-

(P-ET-A-00084)



- โปรแกรมส่งข้อความและคำสั่งต่างๆ ทำงาน WINDOWS 95/98/ME/XP



ET-DISPLAY 7 x 50 ... เป็นบอร์ดไฟวิ่งแสดงผลตัวอักษรเรนกประสงค์ ในราคายี่ห้อเดียว ที่คุณสามารถนำไปติดแสดงข้อความในร้านค้าได้ ชุด DISPLAY ใช้ LED สีแดงแบบ DOT MATRIX แบบ 5 คุณ 7 DOT จำนวน 10 ตัว นำมาต่อันได้ขนาด 7 x 50 สามารถแสดงตัวอักษรภาษาอังกฤษได้เต็มหน้า 8 ตัวอักษร มีหน่วยความจำภายในแบบ EEPROM สามารถเขียนข้อความแล้วจัดลำไ玟ให้ถูกต้องตามข้อความที่เขียนไว้ยังคงอยู่ โดยสามารถเขียนข้อความ ตัวอักษรเข้าตัว DISPLAY 7 x 50 ผ่านทาง PORT RS232 ของคอมพิวเตอร์ พีซี ทั่วไป พร้อมโปรแกรมเขียนข้อความในรูปแบบต่างๆ ทำงานบน WINDOW 95/98/ME/XP

- ใช้ CPU MCS51 เบอร์ AT89S8252 เป็น CPU ประจำบอร์ด RUN ความถี่ 18.432 MHz พร้อม EEPROM 2K BYTE เก็บข้อมูล
- รับข้อมูลสั่งงานรูปแบบการรีบ และข้อความผ่านทาง PORT RS232 สามารถนำไปต่อเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ทั่วๆ ไปหรือต่อบอร์ด Control ต่างๆ ของอีทีที ก็ได้
- 6 รูปแบบคำสั่งใช้งานในการแสดงผล DISPLAY เช่น วิ่งจากขวาไปซ้าย, วิ่งจากซ้ายไปขวา, วิ่งจากล่างขึ้นบน, วิ่งจากบนลงล่าง และแบบแสดงข้อความแบบคงที่
- มีความสามารถรับข้อมูลแสดงผล DISPLAY ได้ 30 ชุดข้อความ โดยเป็นขนาดข้อความละ 64 ตัวอักษร รวม 1,920 ตัวอักษรโดยเก็บเข้าใน EEPROM 2 KBYTE และจะบันทึกอยู่ได้แม่ไฟฟ้าดับกีดตาม
- สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้หลายรูปแบบ เช่น ป้ายตัวอักษร บอกข้อความหน้าร้าน, บอร์ดแสดงข้อความต่อเข้ากับเครื่อง คอมพิวเตอร์ พีซี, ป้ายบอกอุปกรณ์ผลิต, ป้ายบอกการดำเนินงานของเครื่องจักรต่างๆ ฯลฯ
- พร้อมกันนี้ยังมีคู่มืออธิบายการทำงานของบอร์ด, ตัวโปรแกรมใช้งาน 2 รูปแบบ ที่เป็น MONITOR ของเครื่องเป็น SOURCE PROGRAM ให้นำไปศึกษาหรือพัฒนาให้ตรงกับความต้องการของลูกค้าได้เอง, พร้อมโปรแกรมส่งข้อความและคำสั่งต่างๆ ทำงาน WINDOWS 95/98/ME/XP
- ขนาดส่วน DISPLAY 23x4 CM ขนาดกล่อง 7.5 x 4.2 x 34 CM
- ชุด **ET-DISPLAY 7x50 ...** ประกอบด้วย

1. บอร์ด ET-DISPLAY 7x50

2. ADAPTER DC 10V

3. คู่มือการใช้งาน

4. CD-ROM โปรแกรมใช้งาน

5. สายต่อ DB 9 PIN ต่อทาง PORT RS232 เข้ากับคอมพิวเตอร์

