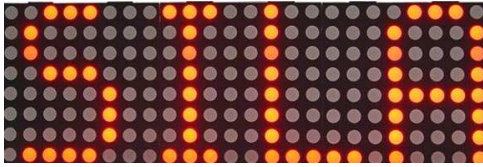


TLX-2 ... v1.0 ... 2.3 Inch x 4 Char LED Display



TLX-2 คือแผงแสดง LED แบบ Dot Matrix ขนาด 24 x 8 Dots ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้แสดงผลเป็นตัวอักษร (ภาษาอังกฤษ) ได้ 4 ตัวอักษร ความสูง 2.3 นิ้ว หรือแสดงเป็นภาพกราฟิกได้ รับคำสั่งทาง RS232 หรือ RS485 Network โดยมีคำสั่งใช้งานถึง 11 คำสั่ง รองรับการใช้งานแบบต่อพ่วงกันเป็นแผงใหญ่ได้

- แสดงผลด้วย LED สีแดงแบบสำเร็จรูป 8 x 8 ระยะห่างแต่ละ Dots 8 mm ทำให้มีขนาดตัวอักษรสูง 2.3 นิ้ว ใช้งานแสดงผลแบบ In-Door เท่านั้น
- ขนาดแสดงผล 7.1 x 2.3 นิ้ว (18.2 x 6 cm)
- แสดงตัวอักษรหรือตัวเลขขนาด 24 x 8 Dots (ตัวอักษรขนาด 5 x 8 Dots จำนวน 4 หลัก)
- ใช้สำหรับการแสดงผลต่าง ๆ โดยรับข้อมูลผ่านพอร์ทอนุกรม RS232 หรือ RS485 Network (Option) สามารถใช้งานบอร์ดเดี่ยว หรือพ่วงกันหลายบอร์ด ๆ ได้
- แสดงอักษรภาษาอังกฤษตามรหัส Ascii มาตรฐาน 96 อักษร (20-7FH)
- สามารถโหลดภาพกราฟิกได้ รองรับการใช้งานแบบต่อพ่วงกัน
- ทำงานด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ 89S52 (Atmel) 8K Flash Clock 22.1184 Mhz
- ชุดคำสั่งควบคุม 11 คำสั่ง ใช้งานง่าย,สะดวก สามารถเขียนโปรแกรมสั่งการจากบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์อื่น ๆ หรือจากเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ได้
- มีคำสั่งตั้งระดับความสว่างได้ 5 ระดับ ตามความเหมาะสมกับการใช้งาน
- มีคำสั่งตั้งให้กะพริบได้ 5 ระดับความเร็ว
- มีคำสั่งพิเศษ แสดงค่าเวลาแบบมี Colon ขึ้นกลาง (ตัวแรกเป็นเลข 1 เท่านั้น) เช่น 12:35
- มี Dip-Switch 8+4 หลัก สำหรับตั้งคุณสมบัติการใช้งานต่าง ๆ
- ไฟเลี้ยงผ่านหม้อแปลง 220 VAC เป็น 10 VAC หรือจะใช้ไฟ 12 VDC ก็ได้
- กินกระแสเฉลี่ย 400 mA

สินค้าประกอบด้วย บอร์ด, หม้อแปลง, สาย RS232, คู่มือใช้งาน

Option ... MAX3082 (เพื่อการสื่อสาร RS485)

หมายเหตุ

- กรณีสั่งรุ่นประกอบลงเคสพลาสติก บวกราคาเพิ่ม 1,000.-