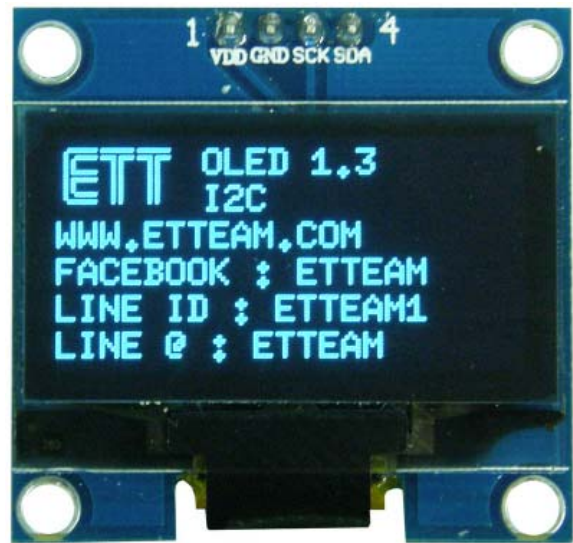


OLED 1.3 I2C WHITE	(A-LC-G-00029)	* 320.-
OLED 1.3 I2C BLUE	(A-LC-G-00030)	* 320.-



เป็นจอแสดงผลแบบ OLED ในแบบ GRAPHIC ขนาด 128 x 64 จุด ขนาด 1.3 นิ้ว มองเห็นได้ชัดเจนกว่า LCD แบบธรรมดาทั่วไป นอกจากนี้ยังเชื่อมต่อกับบอร์ด MCU ต่างๆ ได้สะดวก ทางด้านการควบคุมแบบ I²C สามารถนำไปใช้ได้กับไฟ 3.3V หรือ 5V ก็ได้ด้วย พร้อมทั้งตัวอย่างการต่อใช้งาน โปรแกรมตัวอย่าง Arduino ให้พร้อมในแผ่น CD-ROM

- OLED 1.3 I2C WHITE จะเป็นรุ่นที่แสดงผล 128 x 64 จุด แบบสีขาว พื้นดำ
- OLED 1.3 I2C BLUE จะเป็นรุ่นที่แสดงผล 128 x 64 จุด แบบสีน้ำเงิน พื้นดำ

คุณสมบัติ

- ใช้ตัว CHIP ประมวลผลในการทำงาน DISPLAY เบอร์ SH1106
- เป็นแบบ OLED แบบ GRAPHIC ขนาดหน้าจอ 1.3 นิ้ว ความละเอียด 128 x 64 จุด
- ใช้การต่อเชื่อมกับบอร์ด MCU ต่างๆ แบบ I²C
- สามารถเชื่อมต่อสัญญาณได้โดยตรงกับระบบไมโครคอนโทรลเลอร์ ได้ทั้งระบบไฟ 3.3V และระบบไฟ 5V ได้ทันที โดยไม่ต้องผ่านวงจรปรับระดับแรงดัน
- POWER SUPPLY ต่อใช้งาน 3.3VDC-5VDC, กระแสไฟเมื่อทำงานประมาณ 8 mA.
- ขนาด PCB 33.7 x 35.5 mm. ส่วนแสดงผล 14.7 x 29.42 mm.
- ชุด **OLED 1.3 I2C ...** ประกอบด้วย 1. ตัวบอร์ดวงจร OLED 1.3 I2C 2. CD-ROM คู่มือ และตัวอย่างโปรแกรมต่อใช้งาน

