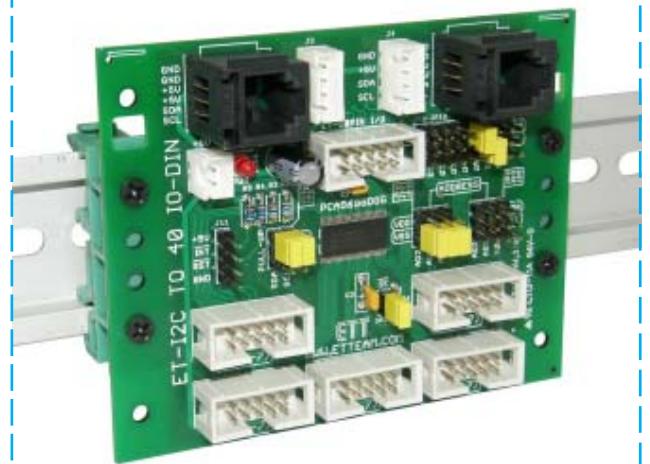
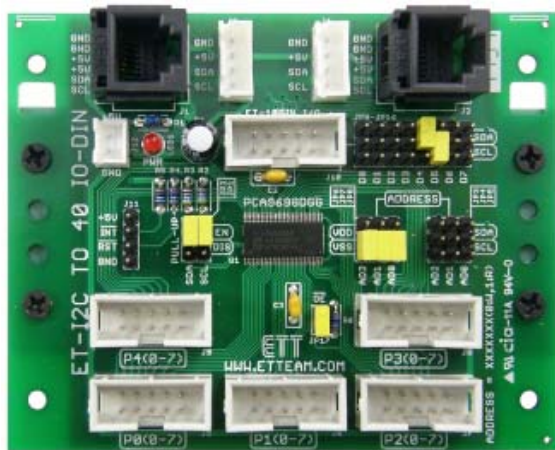
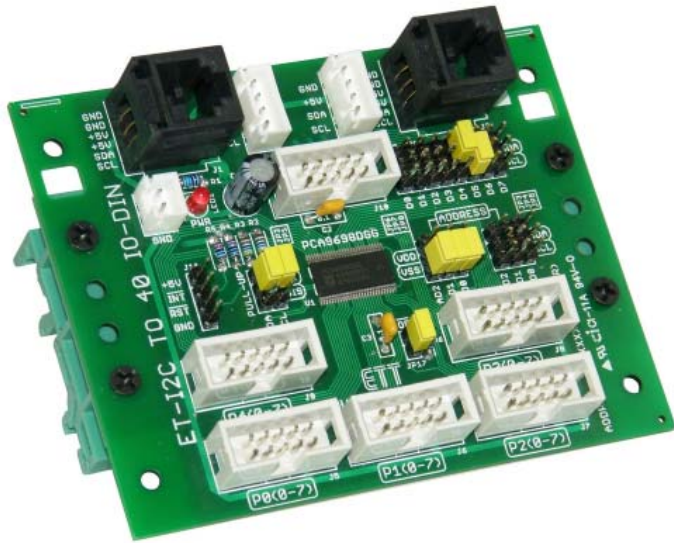


ET-I2C TO 40 IO-DIN

(P-ET-A-00578)

* 490.-

ET-I2C TO 40 IO-DIN เป็นบอร์ดที่ใช้ขยาย INPUT, OUTPUT ให้กับ MCU ต่างๆ ทางระบบ BUS I²C ให้มีจำนวน I/O จำนวน 40 BIT เช่น ET-ESP8266-RS485, ET-MEGA32U4-RS485 หรือ บอร์ด MCU ต่างๆ ของ อีทีที ทางหัว I/O 10 PIN เป็นต้น



● รูปการต่อ ET-I2C TO 40 IO-DIN เข้ากับราง DIN 35 mm.

คุณสมบัติ

- ใช้ ไอซีเบอร์ PCA9698DGG ของบริษัท NXP ขนาด 56 PIN TSSOP TYPE
 - ใช้ไฟเลี้ยง 2.3V - 5.5V ได้
 - มีขา I/O ใช้งานได้ทั้งเป็น INPUT หรือ OUTPUT ได้จำนวน 40 BIT (5 PORT)
 - I/O PORT OUTPUT CURRENT แบบ SOURCE/SINK ได้ 10 mA. และ 25 mA.
 - การเชื่อมต่อกับบอร์ดใช้ I²C ความถี่สูงสุดได้ 1 MHz
 - พร้อม JUMPER เลือกตำแหน่ง ADDRESS ได้ 64 ADDRESS
 - หัวต่อ I/O ใช้งานเป็นแบบ ETT 10PIN IDC จำนวน 5 ตัว
 - หัวต่อ I²C เข้าบอร์ดเป็นแบบหัว WAFER 4 PIN (2.50 mm.) และหัว FEMALE RJ11 6 PIN จำนวน 2 ชุด สามารถต่อเข้าบอร์ด และพ่วงออกจากบอร์ดได้ พร้อมหัวต่อ ETT 10 PIN IDC จากบอร์ดต่างๆ ของ อีทีที เป็นหัวต่อรับสัญญาณ I²C เข้ากับบอร์ดได้ พร้อม JUMPER เลือก BIT ในการใช้งานเป็น SCL, SDA
 - พร้อมตัวยึดราง DIN 35 mm.
 - ขนาด PCB 9.6 x 7.6 cm.
 - **ET-I2C TO 40 IO-DIN ...** ประกอบด้วย
1. บอร์ด 2. CD-ROM คู่มือและตัวอย่างโปรแกรม 3. สายต่อ RJ-I2C-RJ

