

ET-TEST 10P/OUT (P-ET-A-00101)

* 100.-



บอร์ดใช้สำหรับทดสอบ OUTPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด จาก อีทีที่ ที่เป็นชุด 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I2C IN/OUT เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ CP-AVR V4, CP-PIC V4 โดยใช้ตัว LED เป็นส่วนทดสอบแสดงผล OUTPUT ...

- OUTPUT ใช้ LED ขนาด 3 mm. กลม สีแดง 8 ตัว
- ต่อ กับชุด 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

**ET-TEST 10P/INP (P-ET-A-00102)**

* 100.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ดจาก อีทีที่ ที่เป็นชุด 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I2C IN/OUT เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ CP-AVR V4, CP-PIC V4 ฯลฯ โดยเป็น SW INPUT กดติดปล่อยดับ จำนวน 8 ตัว ...

- INPUT ใช้ SW 8 ตัว แบบ กดติด ปล่อยดับ
- ต่อ กับชุด 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

**ET-TEST 10P/ADC (P-ET-A-00103)**

* 220.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT แบบ A TO D ของ PORT A TO D ต่างๆ ของบอร์ด อีทีที่ ที่เป็นชุดแบบ 10 PIN ADC I/O เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ CP-AVR V4, CP-PIC V4 ฯลฯ

- INPUT ADC ใช้ VR ปรับค่า 10K อย่างตี่ มีบุ๊บปรับได้โดยสะดวก จำนวน 8 ตัว
- ต่อ กับชุด 10 PIN ADC I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

**ET-TEST 10P/DIP8 (P-ET-A-00113)**

* 120.-

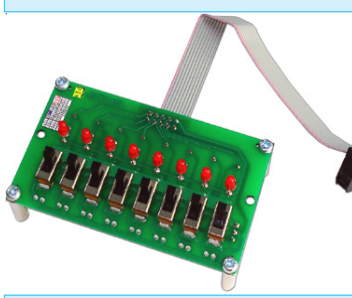


เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด อีทีที่ ที่เป็นชุด 10 PIN ADC I/O เช่น เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ CP-AVR V4, CP-PIC V4 ฯลฯ

- INPUT ใช้ DIP SW ขนาด 8 จุด
- ต่อ กับชุด 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

**ET-TEST 10P/SWLED (P-ET-A-00213)**

* 160.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด อีทีที่ ที่เป็นชุด แบบ 10PIN ET โดยเป็น SW SLIDE พร้อม LED และสภาวะของ SW จำนวน 8 ชุด ประยุกต์นำไปใช้เป็น SW หน้าบัดก์ เครื่องได้

- INPUT ใช้ SW SLIDE 3 ขา จำนวน 8 ตัว
- LED OUTPUT ของตัว SW จำนวน 8 ตัว
- ต่อเข้า กับ 10PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 5 CM

**ET-TEST 10P/OUT V2 (P-ET-A-00430)**

* 70.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ OUTPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด จาก อีทีที่ ที่เป็นชุด 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I2C IN/OUT เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ เช่น CP-AVR V4, CP-PIC V4 โดยใช้ตัว LED เป็นส่วนทดสอบแสดงผล OUTPUT ...

- OUTPUT ใช้ LED SURFACE MOUNT สีเหลือง 8 ตัว
- ต่อ กับชุด 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 4 x 2.5 CM.
- สายแพร์ 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้าบอร์ดที่จะทดสอบ

**ET-TEST 10P/OUT V3 (P-ET-A-00486)**

* 120.-



เป็นบอร์ดแสดงผล OUTPUT LED 8 BIT ใช้สำหรับรับสัญญาณ OUTPUT จาก PORT ไมโครคอนโทรลเลอร์ (MCU) และแสดงผล ด้วย LED โดยสามารถใช้งานได้กับ MCU ที่ใช้ไฟเลี้ยง 3.3V-5V และยังสามารถกำหนด LOGIC ที่รับเข้ามาทาง INPUT ได้ว่าจะให้ LED OUTPUT ติด หรือ ดับ ด้วย Logic '0' หรือ '1' ต่อใช้งานเข้า กับ PORT ต่างๆ ของบอร์ดจาก อีทีที่ ที่เป็นชุด 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I2C IN/OUT เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ, CP-JR ARM7 LPC2148, CP-JR ARM7 LPC2138, CP-PIC USB/4550 (ICD2), โดยใช้ตัว LED แบบ SURFACE MOUNT เป็นส่วนทดสอบแสดงผล OUTPUT ...

- OUT PUT ใช้ LED SURFACE MOUNT 8 ตัว
- ต่อ กับชุด 10PIN ET-BUS I/O
- ใช้งานได้กับ MCU ที่ใช้ไฟเลี้ยง 3.3V - 5V
- สามารถกำหนด Logic ที่รับเข้ามาทาง INPUT ได้ว่าจะให้ LED OUTPUT ติด หรือ ดับ ด้วย Logic '0' หรือ '1'

**ET-PROJECT BOX1 S (ฟ้า) (A-BX-E-00023)**

* 25.-

ET-PROJECT BOX1 B (ดำ) (A-BX-E-00022)

* 25.-

ET-PROJECT BOX1 W (ครีม) (A-BX-E-00021)

* 25.-

ET-PROJECT BOX1 Y (เหลือง) (A-BX-E-00031)

* 25.-

เป็นกล่องพลาสติก開啟ประสบสี เป็นพลาสติกอย่างดีสามารถ เจาะ ตัด ได้โดยไม่แตกหัก

- ขนาด 7.5 x 2.5 x 5 cm.



- 4 สี ให้เลือกใช้งาน
- 1. BOX1 S สีฟ้าแบบใส
- 2. BOX1 B สีดำ
- 3. BOX1 W สีครีม
- 4. BOX1 Y สีเหลือง

**ET-PROJECT BOX 2 B (A-BX-E-00026)**

* 80.-

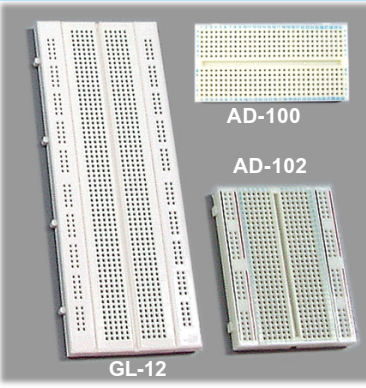
ET-PROJECT BOX 2 W (A-BX-E-00027)

* 80.-



- มีขาหน่าย 2 สี โดยในรุ่น B จะเป็นสีดำ และรุ่น W จะเป็นสีครีม

ชุด PROJECT BOARD ... สำหรับใช้ต่อทดลองต่างๆ ได้โดยง่าย มีให้เลือกใช้ 3 รุ่น

**รุ่น GL-12 (C-YA-A-00005)**

ขนาด 172 x 65 x 10 m/m
จำนวนจุดต่อ 840 จุด

ราคา * 260.-

รุ่น AD-100 (C-YA-A-00046)

ขนาด 81 x 42 x 9 m/m
จำนวนจุดต่อ 360 จุด

ราคา * 145.-

รุ่น AD-102 (C-YA-A-00004)

ขนาด 81 x 62 x 9 m/m
จำนวนจุดต่อ 456 จุด

ราคา * 195.-