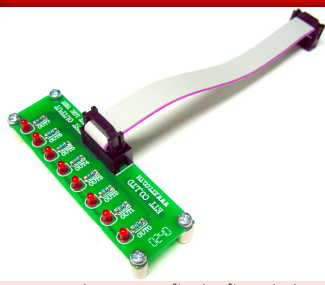


ET-TEST 10P/OUT (P-ET-A-00101) * 100.-

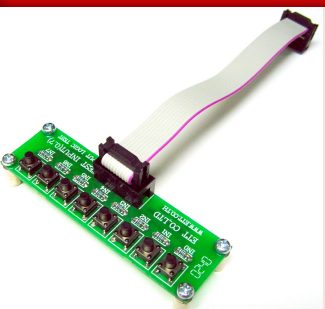


เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ OUTPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด จาก อีทีที ที่เป็นขั้ว 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I2C IN/OUT เช่น เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ CP-AVR V4, CP-PIC V4 โดยใช้ตัว LED เป็นส่วนทดสอบแสดงผล OUTPUT ...

- OUTPUT ใช้ LED ขนาด 3 mm. กลม สีแดง 8 ตัว
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM

• สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้ากับบอร์ดที่จะทดสอบ

ET-TEST 10P/INP (P-ET-A-00102) * 100.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ดจาก อีทีที ที่เป็นขั้ว 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
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้ากับบอร์ดที่จะทดสอบ

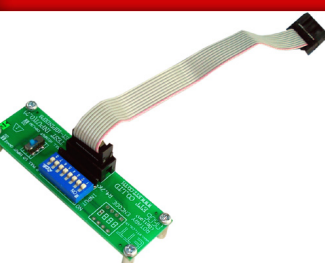
ET-TEST 10P/ADC (P-ET-A-00103) * 220.-



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

- INPUT ADC ใช้ VR ปรับค่า 10K อย่างดี มีปุ่มปรับได้โดยสะดวก จำนวน 8 ตัว
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ADC I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้ากับบอร์ดที่จะทดสอบ

ET-TEST 10P/DIP8 (P-ET-A-00113) * 120.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด อีทีที ที่เป็นขั้วแบบ 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
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 8.3 x 2.5 CM
- สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้ากับบอร์ดที่จะทดสอบ

ET-TEST 10P/SWLED (P-ET-A-00213) * 160.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ INPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด อีทีที ที่เป็นขั้วแบบ 10PIN ET โดยเป็น SW SLIDE พร้อม LED แสดงสถานะของ SW จำนวน 8 ชุด ประยุกต์นำไปใช้เป็น SW หน้าปัดเครื่องได้

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

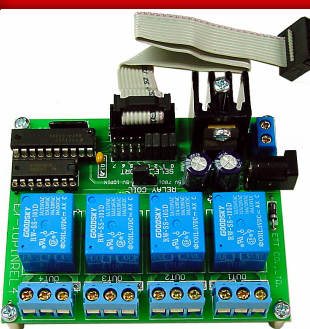
ET-TEST 10P/OUT V2 (P-ET-A-00430) * 70.-



เป็นบอร์ดใช้สำหรับทดสอบ OUTPUT ของ PORT ต่างๆ ของบอร์ด จาก อีทีที ที่เป็นขั้ว 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 SURFACE MOUNT สีเหลือง 8 ตัว
- ต่อกับขั้ว 10 PIN ET BUS I/O
- PCB SIZE 4 x 2.5 CM.
- สายแพร 10 PIN 1 เส้น ต่อเข้ากับบอร์ดที่จะทดสอบ

ET-10PIN REL4 (P-ET-A-00112) * 520.-



เป็นบอร์ดที่เป็น RELAY OUTPUT ขนาด 4 ช่อง ออกแบบมาให้ต่อกับบอร์ดของทาง อีทีที 10 PIN ET (หรือจะต่อเข้ากับ 34 PIN ET ก็สามารถใช้ชุด CONVER ขา ET-CONV 34 TO 10 มาต่อร่วมใช้ได้)

- OUTPUT RELAY 4 ช่อง มีขั้วต่อออกเป็น COM, NO, NC ให้
- สามารถเลือกการใช้งานของ BIT PORT ที่จะนำมาต่อใช้งานได้ว่าจะเป็น 4 BIT LO หรือเลือกใช้ 4 BIT HI ได้ด้วย JUMPER ทำให้ต่อ ET-10PIN REL 4 ได้ 2 ชุด ต่อ 1 ขั้ว 10PIN ET

- ใช้ RELAY COIL 5 VDC, กระแสหนาสัมผัสใช้งาน 5A/250V หรือ 10A/24VDC
- เลือกใช้ POWER ใช้งานของ RELAY ได้ด้วยว่าจะต่อตรงจาก +5V ของขั้ว 10PIN ET หรือจะเลือกใช้ POWER ภายนอกในกรณีบอร์ดควบคุมที่ต่อมายัง REL4 จ่ายไฟให้ไม่พอ โดยใช้ POWER 9 - 12 VDC มี 7805 ON BOARD ให้
- ขนาด PCB ของบอร์ด 6.8 x 8.4 CM.
- พร้อมสายต่อใช้งาน 10PIN หัวท้าย

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.-

เป็นกล่องพลาสติกเอนกประสงค์ เป็นพลาสติกอย่างดีสามารถ เจาะ ตัด ได้โดยไม่แตกหัก

- ขนาด 7.5 x 2.5 x 5 cm.



- มี 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.-

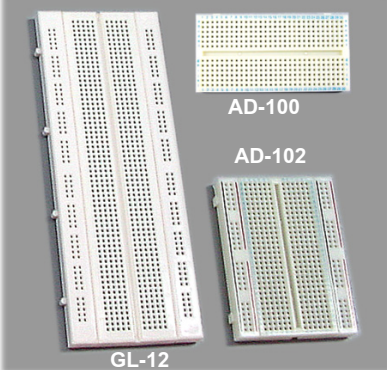
ET-PROJECT BOX 2 W (A-BX-E-00027) * 80.-



- เป็นกล่องพลาสติกเอนกประสงค์, พลาสติกอย่างดี สามารถเจาะตัดได้โดยไม่แตกหัก
- กล่องพลาสติกกรุ้นน้อกแบบขนาดมาให้พอดีกับบอร์ดควบคุมรุ่นต่างๆ ของ อีทีที (ขนาด PCB 15.3 x 9 cm.) สามารถยึดตัวบอร์ดลงกล่องได้พอดี สามารถประกอบบอร์ดพร้อมกล่องทำเป็นสินค้าขายได้เป็นอย่างดี
- ขนาดกล่อง 5.25 x 12.00 x 17.50 cm.

• มีจำหน่าย 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 mm จำนวนจุดต่อ 840 จุด ราคา * 260.-
- รุ่น **AD-100 (C-YA-A-00046)** ขนาด 81 x 42 x 9 mm จำนวนจุดต่อ 360 จุด ราคา * 145.-
- รุ่น **AD-102 (C-YA-A-00004)** ขนาด 81 x 62 x 9 mm จำนวนจุดต่อ 456 จุด ราคา * 195.-