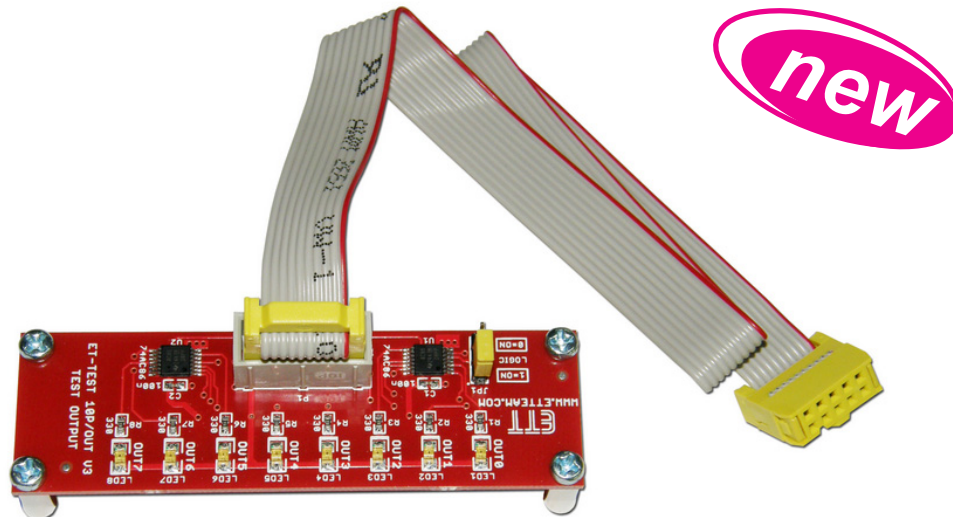
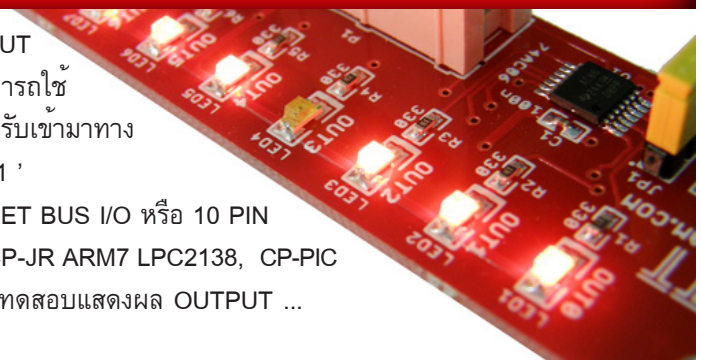


**ET-TEST 10P/OUT V3 (P-ET-A-00486)**

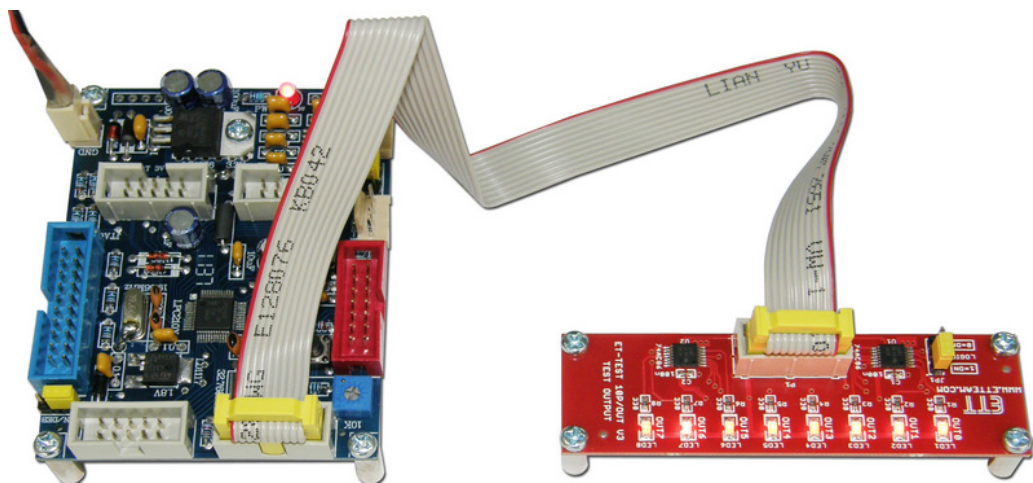
\* 120.-

เป็นบอร์ดแสดงผล OUTPUT LED 8 BIT ใช้สำหรับรับสัญญาณ OUTPUT จาก PORT ไมโครคอนโทรลเลอร์ (MCU) มาแสดงผลด้วย LED โดยสามารถใช้งานร่วมกับ MCU ที่ใช้ไฟเลี้ยง 3.3V-5V และยังสามารถกำหนด LOGIC ที่รับเข้ามาทาง INPUT ได้ว่าจะให้ LED OUTPUT ติด หรือ ดับ ด้วย Logic ' 0 ' หรือ ' 1 '

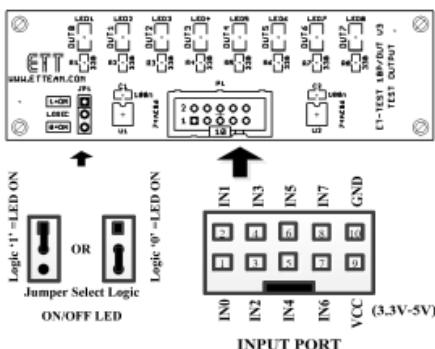
ต่อใช้งานเข้ากับ PORT ต่างๆ ของบอร์ด จาก อีทีที ที่เป็นขั้ว 10 PIN ET BUS I/O หรือ 10 PIN I<sup>2</sup>C IN/OUT เช่น บอร์ด ET-BASE รุ่นต่างๆ, CP-JR ARM7 LPC2148, CP-JR ARM7 LPC2138, CP-PIC USB/4550 (ICD2), โดยใช้ตัว LED แบบ SURFACE MOUNT เป็นส่วนทดสอบแสดงผล OUTPUT ...



- OUT PUT ใช้ LED SURFACE MOUNT 8 ตัว
- ต่อกับขั้ว 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 '



- ตัวอย่างการต่อใช้งานกับบอร์ด อีทีที ทาง 10 PIN ET-BUS I/O



- หมายเหตุ -

ในการใช้งาน ถ้าปล่อยลอย INPUT PIN ใดๆ ไว้ โดยไม่ได้ต่อเป็น Logic ' 0 ' หรือ ' 1 ' ไว้ จะส่งผลให้ LED OUTPUT ที่อยู่ในตำแหน่งกับ PIN INPUT นั้นๆ มีสถานะไม่แน่นอน อาจจะกระพริบติดๆ ดับๆ ได้