

ET-HARDWARE KIT V1

(P-ET-A-00109)

ชุดอุปกรณ์ต่อท่อทดลองสำหรับนักประดิษฐ์รุ่นใหม่ เพื่อใช้ในการศึกษาเรียนรู้ทางด้านไมโครคอนโทรลเลอร์ ไม่ว่าจะเป็น CPU ในตระกูล MCS51,PIC,AVR,68HC ของ MOTOROLA, BASIC STAMP ให้คุณได้ทดลองออกแบบ และต่อวงจรทดลองในการ



ชุด ET-HARDWARE KIT V1 ประกอบด้วย ...

<input type="checkbox"/> R 1/4W 5 %	560 Ω
<input type="checkbox"/> R 1/4W 5 %	10 kΩ
<input type="checkbox"/> R 1/4W 5 %	1 kΩ
<input type="checkbox"/> R 1/4W 5 %	4.7 kΩ
<input type="checkbox"/> R 1/4W 5 %	2 kΩ
<input type="checkbox"/> LED 3 mm. สีแดง	
<input type="checkbox"/> LED 5 mm. สีเขียว	
<input type="checkbox"/> DIP SW 8 จุด	
<input type="checkbox"/> TACT SW DTS 63K	
<input type="checkbox"/> LED 7-SEGMENT (TOS5161A,TOS5161B)	
<input type="checkbox"/> KEY SW โทรศัพท์(A-SW-K-00018)	
<input type="checkbox"/> IC ULN2003	
<input type="checkbox"/> IC 74LS04	
<input type="checkbox"/> IC 74HC595	
<input type="checkbox"/> STEPPING MOTOR	
<input type="checkbox"/> VR 10K	
<input type="checkbox"/> C 0.1 uF MULTILAYER	
<input type="checkbox"/> C 10 uF 16V ELECTROLYTIC	
<input type="checkbox"/> ถ่านโพลิเมอร์	
<input type="checkbox"/> DIODE 1N4148	
<input type="checkbox"/> R PACK 10K 9 ขา	
<input type="checkbox"/> R PACK 4.7K 5 ขา	
<input type="checkbox"/> TRANSISTOR BC547	
<input type="checkbox"/> TRANSISTOR BC557	
เอกสารแสดงรายละเอียดและลักษณะของอุปกรณ์ในชุดทดลอง ET-HARDWARE KIT V1	

นอกจากนี้ทาง อีทีที่ ได้จัดทำห้องสือคู่มือการทดลอง CPU ตระกูลต่างๆ ที่ใช้ทดลองกับชุด ET-HARDWARE KIT V1 ซึ่ง "คู่มือการทดลอง PIC16F877 และ PIC18F458"

"คู่มือการทดลอง AVR AT90S8535 และ ATMEGA163" และ "ใบงานไมโครคอนโทรลเลอร์ Z8Encore! ",

"ปฏิบัติการทดลองและใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 ด้วยภาษาเบสิก",

"หนังสือเรียนรู้และเข้าใจ PSOC Microcontroller ด้วยภาษา Assembly และ C "

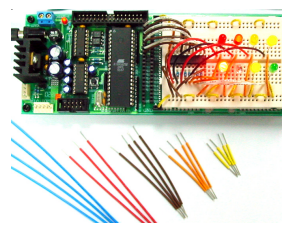
ET-JW BOX 300 (P-ET-A-00199)

* 400.-



เป็นชุดสายที่ทาง อีทีที่ ทำขึ้นมาใช้โดย เล่นพากับอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ทดลองกับ บอร์ดต่างๆ ของทาง อีทีที่ เช่นกับ PROJECT BOARD โดยเฉพาะโดยใช้สาย แบบ เสน่เดี่ยวเบอร์ 22AWG อย่างดี ซึ่ง จะต่อเข้ากับชุด CONNECTOR ต่างๆ และ PROJECT BOARD ได้พอดีกันสำหรับ โทรศัพท์มือถือ แนะนำ และ nokware นี้สายที่ ทาง อีทีที่ จัดทำขึ้นมาใช้การตัดต่อความเครื่อง จักรตัดสีโดยเฉพาะ "ไม่ทำให้เกิดรอย ตัดเข้าไปในสาย" ที่จะทำให้หัก หรือ ขาด เวลานำไปใช้งาน เมื่อมีการตัดด้วยมีด ธรรมดามีขันด้าที่เป็นมาตรฐาน

ชุดสาย JUMPER WIRE ... จะมีสายต่อ ใช้งาน ในชุดให้จำนวนรวม 300 เสน่ ต่อด้านบน ...



โดยจะมีให้ 6 ขนาด คือ แบบ 3 CM, 5 CM, 7 CM, 10 CM, 15 CM และ 18 CM และมีรีบะที่ตัดเปิด สาย 1 CM หัวท้ายอย่างละ 50 เสน่บรรจุในกล่อง พลาสติกอย่างเดียวเพียงชิ้นเดียว มีช่องให้ปรับเปลี่ยน ระยะห่างดัดช่องในกล่องได้ใช้เก็บสายต่อ และอุปกรณ์ ใน การทดลองต่างๆ ได้ หมายสำหรับนักเรียนและ นักศึกษาและสถานศึกษาต่างๆ สำหรับใช้ทดลอง กับ PROJECT BOARD ต่างๆ ...

ชุด JUMPER WIRE REFILL

เป็นชุดแยกขายพะภายนอกต่างๆ 6 ขนาด ออกเป็นชุดๆ โดยมีจำนวน 50 เสน่ต่อชุด คือ

1. ET-JWR04 เป็น JUMPER WIRE ขนาดยาว 4 CM 50 เสน่ต่อชุด * 45.-
2. ET-JWR05 เป็น JUMPER WIRE ขนาดยาว 5 CM 50 เสน่ต่อชุด * 52.-
3. ET-JWR07 เป็น JUMPER WIRE ขนาดยาว 7 CM 50 เสน่ต่อชุด * 60.-
4. ET-JWR10 เป็น JUMPER WIRE ขนาดยาว 10 CM 50 เสน่ต่อชุด * 65.-
5. ET-JWR15 เป็น JUMPER WIRE ขนาดยาว 15 CM 50 เสน่ต่อชุด * 75.-
6. ET-JWR18 เป็น JUMPER WIRE ขนาดยาว 18 CM 50 เสน่ต่อชุด * 80.-

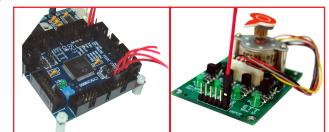
ET-FF BOX 120 (P-ET-A-00249)

* 540.-



เป็นชุดสายต่ออีกแบบหนึ่งที่ทาง อีทีที่ จัดทำขึ้นโดยเป็น สายแบบอ่อน เบอร์ AWG 24 UL 107 ตอบเป็นชุดตัว เมียหัว 2 ด้านของสาย สามารถใช้ต่อระหว่างชุด HEADER ตัว哪ระหว่างบอร์ดกับบอร์ดต่างๆ ได้โดย ง่าย ต่อแยกอิสระเป็นชุดๆ หรือใช้ต่อ กับบอร์ด TRAINING KIT ของ อีทีที่ ที่เป็นแบบ HEADER ตัวผู้ หรือกับบอร์ดชุด MINI I/O

- ในชุดจะมีสายต่อให้จำนวน 120 เสน่ พร้อมกล่องพลาสติก โดยจะเป็นสายขนาดความยาว 12 cm. จำนวน 60 เสน่ และ สายความยาว 22 cm. จำนวน 60 เสน่



ชุดสาย REFILL เป็นชุดแยกขายเป็นแพะภายนอกต่างๆ 2 แบบ

1. ET-FF WR 12 (P-ET-A-00251) เป็นสายอ่อน พร้อมหัวต่อ ตัวเมีย 2 ด้าน ยาว 12 cm. จำนวน 20 เสน่ ต่อชุด * 80.-
2. ET-FF WR 22 (P-ET-A-00252) เป็นสายอ่อน พร้อมหัวต่อ ตัวเมีย 2 ด้าน ยาว 22 cm. จำนวน 20 เสน่ ต่อชุด * 90.-

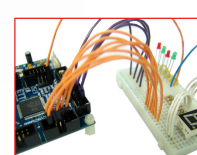
ET-FM BOX 120 (P-ET-A-00250)

* 540.-



ชุดสายต่อในอีกแบบนึง โดยใช้สายแบบเส้นเดี่ยว เบอร์ 22AWG สายแข็ง ต่อเข้ากับชุดตัวเมีย 1 ด้าน และอีกด้านปลอกสายอย่างทำให้สามารถถอดสายนี้ไป ต่อเข้ากับชุด HEADER ตัวผู้ และอีกด้านก็สามารถนำไปต่อเข้ากับชุด HEADER ตัวเมีย หรือ PROJECT BOARD ได้ เมื่อโอกาสให้ความอิสระในการเลือกต่อ ใช้งานได้หลายแบบบริเวณขึ้น

- ในชุดประกอบด้วยสายจำนวน 120 เสน่ พร้อมกล่องพลาสติก โดยจะเป็นสายขนาดความยาว 12 cm. จำนวน 60 เสน่ และ สายความยาว 17 cm. จำนวน 60 เสน่



ชุดสาย REFILL เป็นชุดแยกขายเป็นแพะภายนอกต่างๆ 2 แบบ

1. ET-FM WR 12 (P-ET-A-00253) เป็นสายแข็ง พร้อมหัวต่อ ตัวเมีย 1 ด้าน ยาว 12 cm. จำนวน 20 เสน่ ต่อชุด * 80.-
2. ET-FM WR 17 (P-ET-A-00254) เป็นสายแข็ง พร้อมหัวต่อ ตัวเมีย 1 ด้าน ยาว 17 cm. จำนวน 20 เสน่ ต่อชุด * 90.-