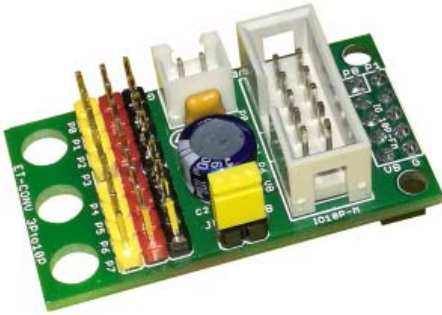


ET-CONV 3P TO 10P (P-ET-A-00625) * 45.-



เป็น PCB เปลี่ยนหัวต่อจากในระบบ 3PIN I/O ในบอร์ด ET-BBC-GPIO V1 ให้เปลี่ยนเป็นหัว 10PIN HEADER ETT สามารถไปต่อเข้ากับระบบบอร์ด INPUT/OUTPUT I/O ต่างๆ ของทาง อีทีที ได้ เช่น ET-OPTO RELAY4, ET-OPTO DCIN4, ET-TEST I/O

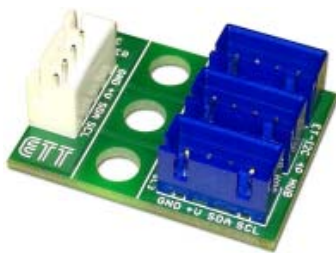
- หัวต่อ 3 PIN ขนาด 2.54mm มีหัว P,VCC,GND จำนวน 8 ชุด ต่อไปยังขาของหัว 10 PIN HEADER ETT
- หัวต่อ 10 PIN HEADER ETT ตัวผู้ และตัวเมียได้ PCB ต่อเข้ากับบอร์ด ETT
- 3 รูยึดบอร์ดเข้ากับจุดต่อ LEGO ได้
- ขนาด PCB 42 x 24 mm

ET-I2C 4P HUB (P-ET-A-00626) * 30.-

ET-I2C 5P HUB (P-ET-A-00627) * 35.-

เป็น PCB ออกแบบเป็น HUB ให้กับหัวต่อ 4PIN และหัวต่อแบบ 5 PIN ในระบบหัว I2C BUS ของทาง อีทีที ให้สามารถต่อ I2C เข้าและกระจายออกได้อีก 3 หัว โดยหัวทั้งหมดต่อขาถึงกันหมด

- ET-I2C 4P HUB ใช้กับระบบ I2C แบบ 4 PIN ของ ETT
- ET-I2C 5P HUB ใช้กับระบบ I2C แบบ 5 PIN ของ ETT
- 3 รูยึดบอร์ดเข้ากับจุดต่อ LEGO ได้
- 3 รูยึดบอร์ดเข้ากับจุดต่อ LEGO ได้
- ขนาด PCB 32 x 24 mm
- ขนาด PCB 32 x 24 mm



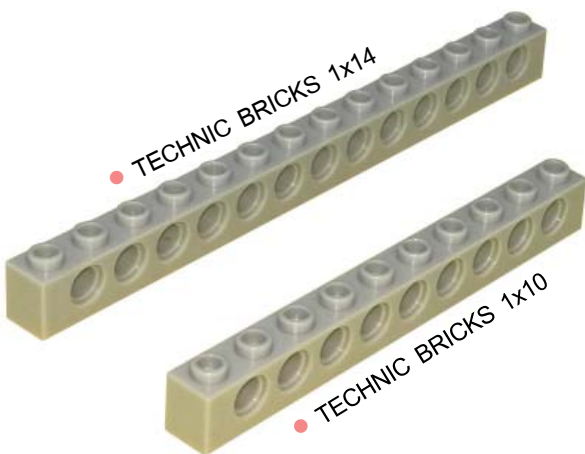
• ET-I2C 4P HUB



• ET-I2C 5P HUB

TECHNIC BRICKS 1 x 14 (A-MO-M-00162) * 15.-

TECHNIC BRICKS 1 x 10 (A-MO-M-00167) * 12.-

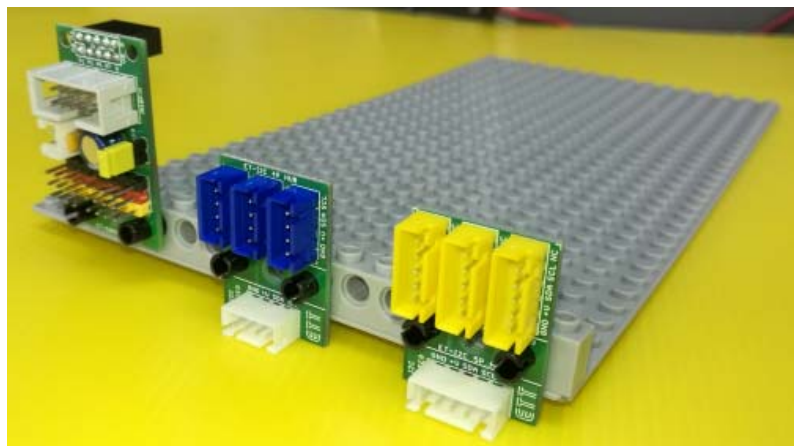


• TECHNIC BRICKS 1x14

• TECHNIC BRICKS 1x10

TECHNIC BRICKS 1x14 และ 1x10 จะเป็นชิ้นส่วน BRICK โดยมี PIN ต่อและรู HOLES อยู่ในตัว BLICKS

- รุ่น 1 x 14 จะมี PIN 14 จุด และรู HOLES 13 รู ขนาดยาว 112 x 8 x 10 mm.
- รุ่น 1 x 10 จะมี PIN 10 จุด และรู HOLES 9 รู ขนาดยาว 80 x 8 x 10 mm.



- ตัวอย่างการต่อใช้งาน TECHNIC BRICKS 1x14 เข้ากับ TECHNIC PIN WITH FRICTION, ET-BBC-GPIO V1, ET-I2C 4P HUB, ET-I2C 5P HUB