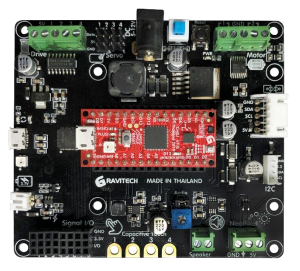


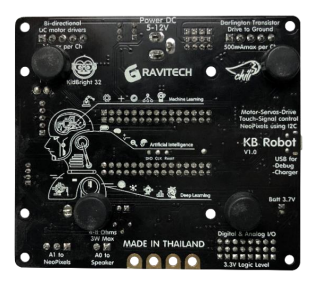
**KB ROBOT** 

#### **KB ROBOT**





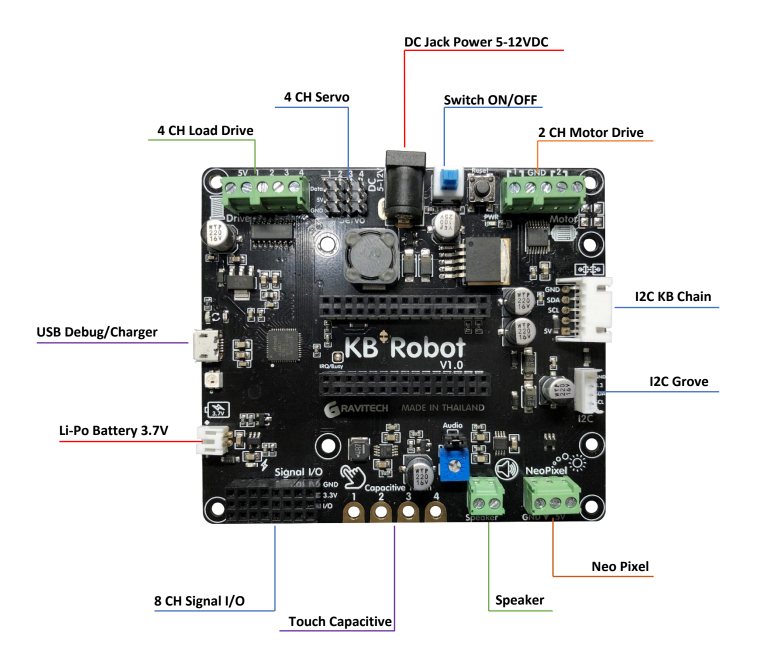
KB ROBOT คือบอร์ดเสริมที่ถูกออกแบบมาให้มีเซนเซอร์หรือฟังก์ชั่นการทำงานที่มากมาย เช่น ควบคุมมอเตอร์ ควบคุมลำโพง สามารถนำไปประยุคต์ใช้ได้หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการประดิษฐ์หุ่นยนต์หรือรถบังคับ KB ROBOT นั้นถูก ออกแบบมาให้รองรับการทำงานร่วมกับบอร์ด Arduino Nano Chili ได้และยังสามารถใช้งานร่วมกับ KidBright32 ได้อีกด้วย



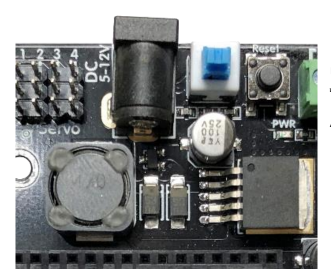
### รายละเอียดของบอร์ด KB ROBOT

- 4 x Analog or Digital Servo control, with precision 16-bit timers
- 2 x Bi-directional brushed DC motor control, 1 Amp current limited each, with 8-bit PWM speed control (or one
- stepper)
- 4 x High current "Darlington" 500mA drive outputs with kick-back diode protection. For solenoids, relays, large
- LEDs, or one uni-polar stepper
- 4 x Capacitive touch sensors with alligator-pads
- 8 x Signal pins, digital in/out or analog inputs
- 1 x NeoPixel driver with 5V level shifter
- 1 x Class D, 4-8ohm speaker, 3W-max audio amplifier
- 1 x I2C Compatibility for KidBright and M5Stack

# ฟังก์ชั่นการทำงาน



#### แหล่งจ่ายไฟ



สามารถใช้ DC Jack Adapter ขนาด 2.1 มิลิเมตร แรงดันไฟขนาด 5-12V เพื่อใช้ในการจ่ายไฟให้แก่ KB ROBOT ได้ โดยเมื่อจ่ายไฟแล้วตัว KB ROBOT จะทำการจ่ายไฟไปยัง Arduino NANO Chili โดยทันที

นอกจากการจ่ายไฟผ่านทางแหล่งจ่ายไฟ DC Jack โดยตรงแล้วตัว KB ROBOT ยังรองรับการจ่ายไฟแบบเบตเตอรรี่อีกด้วยโดยสามารถนำแบตเตอรรี่ แบบ Li-Po แรงดัน 3.7V มาต่อได้และยังได้มีการใส่ชุดวงจรชาตแบตเอาไว้ แล้วบนบอร์ดอีกด้วยโดยสามารถชาจแบตผ่านทางสาย MicroUSB โดย กระแสสูงสุดที่สามารถจ่ายได้อยู่ที่ 500mAh

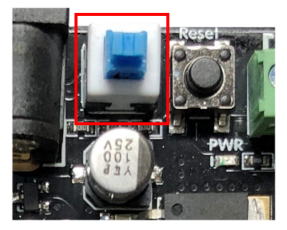




\*แบตเตอร์รี่ที่แนะนำให้ใช้ Li-Po 3.7V 1150 - 1200mAh ใช้เวลาชาจประมาณ 3-4 hr.

\*\*สามารถใส่แบตเตอร์รี่ที่มีความจุมากกว่าหรือน้อยกว่าได้เช่นกันแต่ระยะเวลาในการชาจแบตจะขึ้นอยู่กับขนาดของแบตเตอร์รี่ที่ใช้งานด้วย

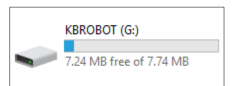
#### สวิต เาิโด/าิโด และ รีเซต



KB ROBOT นั้นมีปุ่มเปิดและปิด(1) การทำงานของบอร์ดโดยจะ เป็นปุ่มกดติด/กดดับ สามารถกดลงไปเพื่อให้บอร์ดทำการเริ่มการ ทำงานและทำการกดคีกครั้งเพื่อปิดการทำงาน

KB ROBOT การกดปุ่ม Reset(2) นั้นไม่ใช่เพียงแต่กดเพื่อเริ่มต้น การทำงานใหม่ของบอร์ดเพียงอย่างเดียวแต่บอร์ด KB ROBOT นั้น สามารถเข้าสู่ Bootloader ได้ผ่านการกดปุ่ม Reset ได้ เพียงกดปุ่ม Reset ติดกัน 2 ครั้งจากนั้นจะขึ้นไดว์ที่มีชื่อว่า KB ROBOT ขึ้นมา สามารถใช้ใน การอัปโหลดโปรแกรมเข้าไปควบคุมการทำงานได้





การกดปุ่ม Reset บนบอร์ด KB ROBOT นั้นไม่ได้เพียงแต่จะทำ การ Reset ตัวเอง แต่จะทำให้บอร์ด Arduino Nano Chili นั้นถูก Reset ไป ด้วยหากไม่ต้องการให้การกดปุ่ม Reset นี้มีผลกับบอร์ด KB ROBOT สามารถทำการใช้คคัตเตอร์ตัดลายวงจรบนบอร์ด KB ROBOT ให้ขาด ออกจากกันได้(3)



- (1): ปุ่ม Power ON/OFF จะอยู่ในกรอบสีแดงสี่เหลี่ยม
- (2): ปุ่ม Reset ในกรอบสีฟ้า
- (3): เมื่อทำการตัดลายวงจรแล้วจะทำให้บอร์ด KB ROBOT ไม่สามารถกดปุ่ม Reset ได้อีก ต้องกดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อเริ่มการทำงานใหม่เท่านั้น

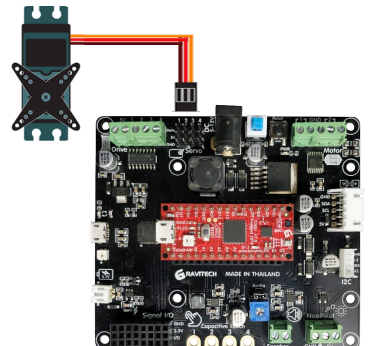
#### Servo Driver Control



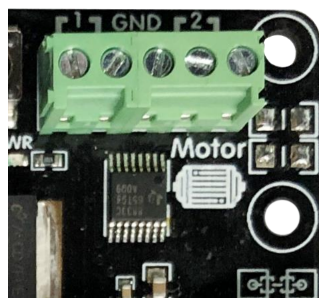
ในบอร์ด KB ROBOT นั้นมีความสามารถในการควบคุม Servo ได้ โดย Servo นั้นถือเป็นมอเตอร์ที่สามารถควบคุมได้ สามารถหาซื้อได้ ง่าย ราคาไม่สูงมาก และง่ายในการใช้งานดังนั้น ทำให้มีผู้ใช้งานอยู่เป็น จำนวนไม่น้อยนัก

โดย KB ROBOT นั้นสามารถรองรับการควบคุม Servo พร้อมกันได้ สูงสุดถึง 4 ตัว จึงสามารถนำไปประยุคต์สร้างเป็นขาของหุ่นยนต์ต่างๆ ได้ เพื่อใช้ในการเดินได้ ตามความคิดสร้างสรรค์

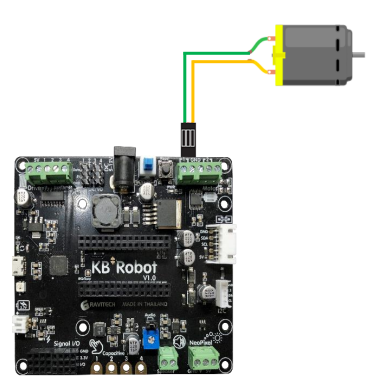
สามารถใช้ Servo ขนาดใดก็ได้ในการต่อเพื่อ ควบคุม Servo โดย Servo นั้นต้องเป็นแบบที่สามารถหมุน ได้ 180 องศา และใช้สายในการเชื่อมต่อ 3 เส้น โดยมี ไฟเลี้ยงที่ 3.3V



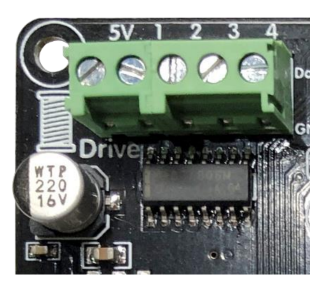
- ขาที่ใช้ในการควบคุมของ Servo นั้นต่อด้วยขาหมายเลข 14,15,16,17
- ขา PWM ของ Servo นั้นเป็นแบบ 16bit
- ไฟที่ KB ROBOT สามารถจ่ายไปเลี้ยง Servo ได้นั้นคือ 3.3V เท่านั้น



โดยปกติแล้ว Motor เมื่อจ่ายไฟแล้วมันจะทำ
การหมุ่นอย่างต่อเนื่องในทิศทางเดียวตลอดจนกว่าจะทำการ
ตัดไฟหากต้องการจะสลับทิศทางการหมุนนั้นจะต้องต่อไฟ
สลับขั่วกัน ทำให้เป็นปัญหาในการใช้งานในหลายๆด้าน
ดังนั้น Motor Driver จึงเข้ามามีบทบาทในการควบคุม Motor
เป็นอย่างมาก เนื่องจากต่อ Motor เพียงแค่ 2 สายเท่านั้นเรา
สามารถควบคุมได้ทั้งความเร็วในการหมุนและทิศทางการ
หมุนได้อย่างอิสระเลยทีเดียว



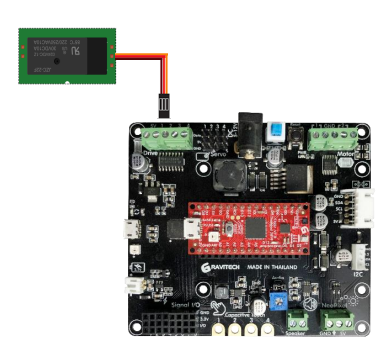
KB ROBOT นั้นมีการออกแบบให้มีวงจรขับ Motor ถึง 2 channel หมายความว่าสามารถควบคุม Motor ได้พร้อมกันถึง 2 ตัว โดย Motor ที่สามารถ ควบคุมได้มีแรงดันอยู่ที่ 3 – 6V



ในบางครั้งเราไม่ได้แค่ต้องการควบคุมแค่ Servo หรือ DC Motor เท่านั้นบ้างครั้งเราอาจจะต้องการที่จะควบคุมการ ทำงานอุปกรณ์ที่มีกำลังสูงๆ หรืออุปกรณ์ที่ใช้กระแสไฟ ค่อนข้างสูงในการทำงาน เช่น รีเลย์ มอเตอร์ขนาดใหญ่ หรือ หลอดไฟ LED ขนาดใหญ่ เป็นต้น แต่มักจะเจอปัญหาที่ว่าขาของบอร์ดส่วนใหญ่นั้นจะขับกระแสได้ค่อนข้างต่ำทำให้ไม่ สามารถใช้งานได้หรือถ้าอยากใช้งานจริงก็จำเป็นต้องต่อ วงจรขับเองซึ่งก็มีขนาดใหญ่และความยุ่งยากอยู่พอสมควร

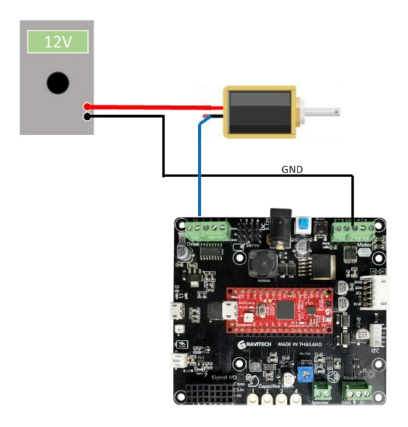
KB ROBOT นั้นได้แก้ปัญหาในข้อนี้โดยการเพิ่มวงจรขับ High Power Drivers เพื่อทำการขับอุปกรณ์ที่ต้องการ กระแสสูงๆ ในการทำงานได้

โดยสามารถต่ออุปกรณ์ที่ใช้กำลังสูงต่อเข้ากับหัวต่อเทอร์มินอลได้ 4 Channel โดยขาของ Output นั้นเมื่อถูกใช้งาน จะทำการต่อลง GND



ในกรณีที่ต้องการจะนำไปประยุคต์ใช้งานกับ อุปกรณ์ที่มีแรงดันสูงกว่าปกติ เช่น โชลินอย 12V นั้น สามารถทำได้ โดยการจ่ายไฟจากภายนอก ให้กับอุปกรณ์ โซลินอย แล้วทำการต่อขา GND เข้ากับขา OUTPUT ของบอร์ด KB ROBOT ได้ และ GND จากแหล่งจ่ายภายนอก 12V จะต้อง ต่อร่วมกับ GND ของบอร์ดด้วย(1)

# ตัวอย่างการต่อโซลินอยที่ใช้แรงดัน 12V โดยใช้บอร์ด KB ROBOT ควบคุมการทำงาน



#### ข้อควรระวัง

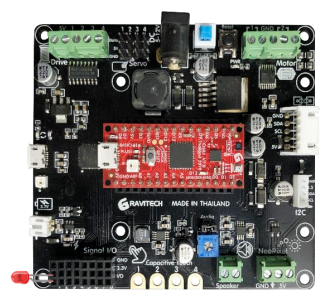
- (1): การต่ออุปกรณ์ที่มีแรงดันไฟมากกว่า 5V สามารถทำได้แต่ต้องจ่ายจากภายนอกเท่านั้นและทำการเชื่อมต่อ GND ร่วมกับ บอร์ดด้วยเสมอ
- (2): กระแสที่สูงสุดที่สามารถขับได้อยู่ที่ 500mA
- (3): สามารถต่อไฟภายนอกได้สูงสุด 30VDC
- (4): ขาที่ใช้ในการควบคุม OUTPUT คือขา 13, 12, 43, 42



และแน่นอนว่าหากต้องการจะBlink LED หรือ ต้องการอ่านค่าที่ได้จาก Switch นั้นก็สามารถทำได้ เช่นกันเพราะ KB ROBOT นั้นมีพอต Signal I/O มาให้ เลือกใช้งานถึง 8 channel 8 คุณามารถใช้ในการอ่านค่า digital หรือ อ่านค่าจาก analog ก็ได้ หรือแม้แต่ต้องการ ควบคุมสัญญาณ digital ก็ได้เช่นกัน เนื่องจากการ ออกแบบให้ Connector เป็นแบบ 3x8 ซึ่งมีขาไฟ 3.3V และ GND มาด้วยแล้วจึงง่ายที่จะนำเซนเซอร์มาต่อเข้า เพื่อใช้งานได้ทันที

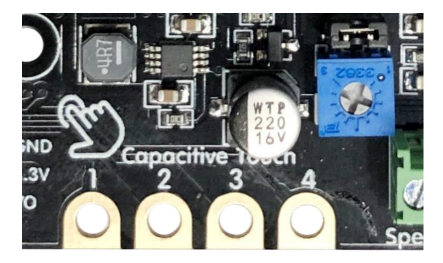
### คุณสมบัติของขาสัญญาณ

- ขาทั้งหมดของ Signal เป็น Logic แบบ 3.3V
- ขาทั้งหมดสามารถค่าแบบ analog ด้วยความละเอียด
   แบบ 12bit ได้
- ขาทั้งหมดสามารถควบคุม Logic High(3.3V) และ Low(0V) ได้
- ขาทั้งหมดสามารถขับกระแสได้สูงสุดอยู่ที่ 7mA ในกรณีที่ กำหนดเป็น Output
- ขาทั้งหมดนั้นต่อตัวต้านทานภายในเอาแล้วที่ 50κΩ
   pull-upในกรณีที่กำหนดเป็น Input
- Signal IO จะมีขาหมายเลข 2, 3, 40, 41, 11, 10, 9, 8
   ตามลำดับ





#### Capacitive Touch



Capacitive touch หรือ เซนเซอร์จับการสัมผัส นั้นมีความสามารถในการรับการแตะหรือสัมผัสที่มาจากนิ้วมือหรือ การสัมผัสที่เกิดจากโลหะได้ โดยแถบเซนเซอร์จะมีลักษณะเป็นแถบทองแดงที่เคลือบไว้ด้วยหมึกที่มีความสามารถในการนำ ไฟฟ้า KB ROBOT นั้นสามารถตรวจจับสัญญาณที่มาจากการแตะที่เกิดขึ้นบนแถบทองแดง Capacitive touch ได้ทั้ง 4 channel ได้

โดยคุณสามารถใช้นิ้วมือสัมผัสโดยตรงหรืจะใช้วัสดุที่เปียกน้ำมาสัมผัสก็ได้ (1) ตัวแถบ Capacitive touch นั้น สามารถอ่านค่าได้เช่นเดียวกัน

<sup>(1):</sup> การใช้วัสดุที่เปียกน้ำมาสัมผัสควรใช้สายไฟปากจรเข้มาหนีบที่แถบสัมผัสก่อนแล้วจึงนำปลายสายอีกด้านไปสัมผัสวัสดุที่เปลียกน้ำ

<sup>(2):</sup> Capacitive touch นั้นมีขาหมายเลข 4, 5, 6, 7

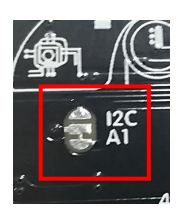
#### NeoPixel Drive



แสงจากหลอด NeoPixel นั้นช่วยเพิ่มความ สวยงามให้แก่ หุ่นยนต์หรือโปรเจคของคุณได้ มันง่ายมาก หากคุณใช้ KB ROBOT ควบคุมหลอด NeoPixel เพราะ KB ROBOT นั้นมีหัวต่อเทอมินอลที่สามารถต่อเข้ากับ NeoPixel ได้โดยแบ่งออกเป็น GND, Signal, 5V รุ่นของ Chipset ที่ รองรับคือ (WS2811/WS2811/SK6812) โดยขาสัญญาณ นั้นมีวงจร Level Shifter 5V มาแล้ว แนะนำให้ใช้รุ่นที่ใช้ ขาสัญญาณที่ 5V เพื่อการใช้งานอย่างเต็มประสิทธิภาพ

KB ROBOT หากใช้งานร่วมกับ Arduino Nano Chili จะ สามารถใช้งาน NeoPixel External ได้เลยโดยจะใช้ขา A1 (Pin15)

กรณีที่ไม่ได้ใช้งานร่วมกับ Arduino Nano Chili ก็สามารถใช้ งานได้โดยการตัดลายวงจรที่ด้านหลังบอร์ด KB ROBOT แล้วทำการ บัดกรี แผดบัดกรีขากลางเข้ากับขา I2C ก็จะสามารถใช้งาน NeoPixel ผ่าน I2C ได้







#### Speaker Drive

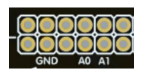


คุณสามารถใช้ KB ROBOT ในการสร้างเสียงเพลงให้แก่ หุ่นยนต์หรือแม้แต่โปรเจคของคุณได้ใน KB ROBOT มีวงจรขยายเสียง ให้แก่คุณแล้ว แต่ต้องระลึกไว้เสมอว่า KB ROBOT ไม่สามารถส่งเสียง ได้ด้วยตัวของมันเองเสียงที่ส่งออกมานั้นต้องมาจากการควบคุมของ Arduino Nano Chili(1)

## คุณสมบัติของตัวขับลำโพง KB ROBOT

- เป็นตัวขยายเสียงแบบ Class D
- สามารถขยายลำโพงได้สูงสุดอยู่ที่  $4\Omega$  ถึง  $8\Omega$  โดยขับได้ กำลัง 3W ที่  $4\Omega$  และ 1W ที่  $8\Omega$
- สามารถกำลังขยาย(ความดังของลำโพง) ได้จากการหมุนตัว ต้านทานปรับค่าได้
- เทอมินอลที่ใช้ในการต่อลำโพงเป็นแบบ 5VDC ไม่ควรนำไป ต่อและต่อมาจากวงจรขยายโดยตรง และไม่ควรนำไปต่อกับ ชุดลำโพงขนาดใหญ่หรือต่อไฟเข้าไปโดยตรง





(1): สามารถใช้บอร์ดรุ่นอื่นตวบคุมการทำงานของลโพงได้เช่นเดียวกัน โดยการต่อขา PWM เข้ากับขา (A0,Pin14) บนตัวบอร์ด KB ROBOT

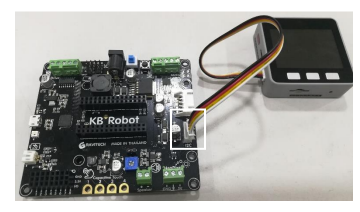
#### รองรับหลายการเชื่อมต่อ



KB ROBOT ถูกออกแบบมาเพื่อรองรับการทำงานร่วมกับ บอร์ด Arduino Nano Chili โดยเฉพาะเนื่องจากถูกออกแบบมา สำหรับ Nano Chili แล้วดังนั้นจึกสามารถที่จะใช้ฟังก์ชั่นของ บอร์ด KB ROBOT ได้อย่างครบรั่นไม่ว่าจะเป็นการควบคุม Servo หรือแม้แต่การทำงานของลำโพงก็ตาม โดยให้หันทางด้าน Micro USB ไปตามแนวลูกษร(1)

KB ROBOT ไม่เพียงแต่จะรองรับแต่ Arduino Nano Chili บอร์ด KB ROBOT ยังสามารถรองรับการ ทำงานโดยตรงกับบอร์ด KidBright32 อีกด้วยโดยการ เชื่อมต่อหลักจะเชื่อมต่อผ่านทางสาย KB Chain Connector ของทาง KidBright โดยตรงรูปแบบการ สื่อสารจะอยู่ในรูปแบบของ I2C(2)

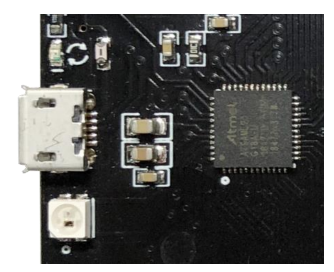




เช่นเดียวกับ M5Stack ก็สามารถใช้งานบอร์ด KB ROBOT เล่นกันผ่านทางสาย Grove ผ่านการ สื่อสารแบบ I2C(3)

- (1): การต่อ Arduino Nano Chili ควรระวังขาที่เสียบลงบนบอร์ด KB ROBOT ควรตรวจสอบให้ดีก่อนจ่ายไฟมิเช่นนั้นอาจเกิดความเสียหายกับ บอร์ดทั้ง 2 ได้
- (2): การต่อ KB ROBOT ผ่านสาย Chain Connector นั้น ใน KidBright ใช้ I2C ขาหมายเลย 4,5
- (3): การต่อ KB ROBOT ผ่านสาย Grove แนะนำให้ใช้สายเฉพาะของ Grove Sensor เท่านั้น

#### USB Programmer and Charger Battery



ใน KB ROBOT ใช้ ATSAMD21 เป็นหน่วย ประมวลผลหลัก โดยจะมีหลอดไฟ NeoPixel ที่ใช้ในการ บอกสถานะต่างๆ ของบอร์ดติดมาให้ เราสามารถควบคุม หลอดนี้ได้เช่นเดียวกัน(1)

หัวต่อ MicroUSB นี้ใช้ในการอัปโหลดโปรแกรม และใช้ในการชาจแบตเตอร์รี่ให้แก่ช่องต่อแบตเตอร์รี่เท่านั้น (2) ไม่สามารถใช้ในการจ่ายไฟเพื่อเลี้ยงทั้งบอร์ดให้ทำงาน ได้

### คุณสมบัติของ ATSAMD21

- ARM Cortex-M0+ CPU running at up to 48MHz 32bit MCU
- 256KB in-system self-programmable Flash
- 32KB SRAM Memory
- Power-on reset (POR) and brown-out detection (BOD)



(1): หลอด NeoPixel ภายในบอร์ดสามารถใช้ขาหมายเลข 27 ในการควบคุมได้

(2): สามารถใช้ Micro USB ในการชาจแบตเตอรีวี่ได้สามารถดูข้อมูลแบตเตอร์ได้ในหัวข้อ <u>แหล่งจ่ายไฟ</u>

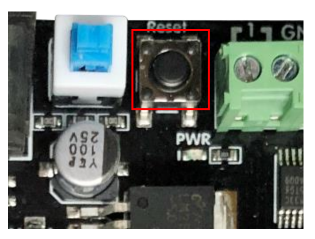
### เริ่มต้นการทำงานของ KB ROBOT

การใช้งาน KB ROBOT ก่อนที่เราจะเริ่มใช้งานในฟังก์ชั่นต่างๆ ของ KB ROBOT ได้นั้นไม่ว่าจะเป็น Motor Drive, Servo Drive หรือ Signal I/O ได้นั้นเราจะต้องมีการใส่เฟริมแวร์ที่ใช้ในการควบคุมการทำงานให้แก่บอร์ด KB ROBOT ของเรา ก่อน

#### ขั้นตอนการอัปเดทเฟริมแวร์

### ขั้นตอนที่1: เริ่มต้นในการเสียบสาย MicroUSB เข้ากับบอร์ด KB ROBOT

เริ่มต้นโดยการต่อสายที่เชื่อมต่อเข้ากับ PC/Laptop เข้ากับ KB ROBOT ของเราก่อนโดยเมื่อเชื่อมต่อแล้วเราจะเห็น ไฟสถานะที่หลอด NeoPixel ติดขึ้น

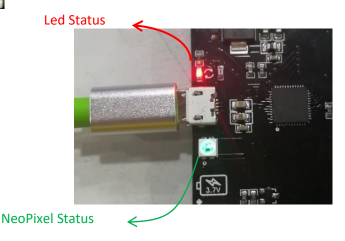


## ขั้นตอนที่2: กดรีเซต 2 ครั้ง

ในขั้นตอนนี้หลังจากที่เราเชื่อมต่อสาย MicroUSB แล้วเรา จะสู้ใหมดที่เรียกว่า Mode Bootloader ของตัวบอร์ด KB ROBOT โดยการกดที่ปุ่ม Reset 2 ครั้งติดกันโดยตัวโหมดนี้จะมี ลักษณะเป็น Drive ขึ้นมาใน PC/Laptop ของเรา

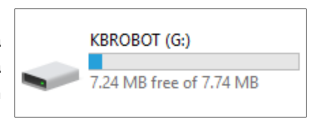
## ขั้นตอนที่3: การดูสถานะแจ้งเตือน

หลังจากที่เรากดปุ่ม reset เพื่อเข้าสู่โหมด bootloader แล้วมีมีสถานะบอก โดยเราสามารถ สังเกตุได้จากหลอด NeoPixel ที่ติดอยู่บนตัวบอร์ด KB ROBOT ได้โดยจะแสดงออกมาเป็นแสงสีเขียวและอีก 1 สัญญาณคือหลอด LED ที่อยู่ติดกับหัว MicroUSB ก็จะแสดงออกมาในลักษณะ pulsing ด้วย



# ขั้นตอนที่4: ตรวจสอบ Drive ใน PC/Laptop

ถ้าการเข้าสู่โหมด bootloader ไม่มีขั้นตอนไหน ผิดพลาดเราจะสามารถเห็น Drive ขึ้นมาใหม่ 1 Drive ใน PC/Laptop ของเราโดยมีชื่อว่า KBROBOT เพื่อใช้ในการอัปเดท เพริมแวร์ได้แล้ว



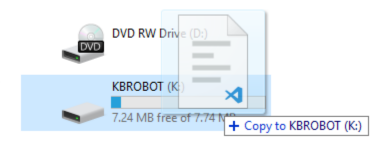
## ขั้นตอนที่5: Download firmware สำหรับ KB ROBOT

คลิกเพื่อไปยังแหล่ง Download firmware ของ KB ROBOT ได้เลยโดยไฟล์จะเป็นนามสกุล uf2

## Click Download

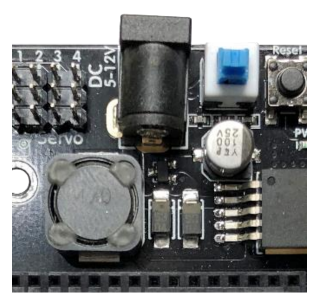
### ขั้นตอนที่6: ลากไฟล์ UF2 ใส่ใน KB ROBOT

หลังจากที่ download ไฟล์ uf2 มาแล้วให้เราทำ การลากไฟล์ uf2 .ใส่ใน drive KBBOOT บน PC/Laptop ของเราได้เลย เพียงเท่านี้ KB ROBOT ของเราก็พร้อมเล่น แล้ว



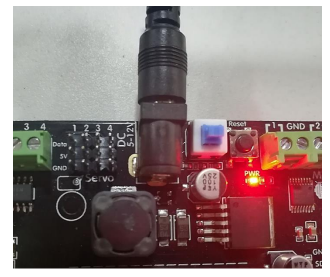
### เริ่มต้นการใช้งาน

### การจ่ายไฟให้ KB ROBOT



ในบอร์ด KB ROBOT ในส่วนของแหล่งจ่ายไฟนั้นจะใช้หัว Connector แบบ DC Jack ขนาด 2.1mm (1) สามารถรับ แรงดันไฟได้ตั้งแต่ 5-12V(2)

เมื่อทำการจ่ายไฟแล้วะมีไฟเสดงสถานะการทำงานสีแดง ขึ้นมา เพื่อแสดงให้ทราบว่าบอร์ดสามารถใช้งานได้ (สามารถกด เปิด/ปิด การทำงานได้จากสวิตข้างๆ)



#### คำแนะนำ

(1): ขนาดของ DC Jack อยู่ที่ 2.1mm

(2): ในกรณีที่ใช้งานทุกพังก์ชั่นจะกินพลังงานประมาณ 50W แนะนำให้ใช้ Adapter ดังต่อไปนี้ 5V/2A 9V/2A 12V/1.5A



ตัวอย่าง Adapter Wall Adapter Switching Power Supply 5.0VDC, 2A, 2.1mm Item# PSAD-3121

https://gravitechthai.com/product\_detail.php?d=3517

2.1mm Power Jack Breakout Adapter +

Battery case AAA x4 Item# COOT-1741 Item# ADBO-0136

https://gravitechthai.com/product\_detail.php?d=2266

https://gravitechthai.com/product\_detail.php?d=181





การจ่ายไฟยังสามารถจ่ายไฟผ่านทางแบตเตอร์รี่ Lithium Polymer 3.7V(1) ต่อทางหัวต่อ Wafer สีขาวได้ KB ROBOT ก็สามารถใช้ งานได้เช่นกัน เนื่องจากเป็นแบตเตอรี่แบบ Li-Po เราจึงไม่ต้องกังวลว่าแบตจะ หมดแล้วหามาเปลี่ยนให้เสียเวลา เพราะเราสามารถทำการรีชาจแบตได้ เช่นเดียวกับมือถือ โดยสามารถเสียบสายชาจแบบ Micro USB ได้เพื่อชาจ แบตได้ และเนื่องจากเป็นแบตเตอร์รี่ขนาดเล็กเราจึงสามารถนำ KB ROBOT ไปทำโปรเจคในรูปแบบไร้สายได้

ในกรณีที่ทำการชาจแบตจะมีไฟสถานะสีแดงติดขึ้นมาเพื่อเป็นการ บอกว่ากำลังชาจแบตอยู่ในระหว่างนี้ไม่ควรใช้งานบอร์ด KB ROBOT เพื่อ ประสิทธิภาพสูงสุดในการชาจแบตเตอร์รี่ ในการชาจแต่ละครั้งอาจใช้เวลาใน การชาจประมาณ 3-4 ซม. ขึ้นอยู่กับปริมาณแบตเตอร์รี่คงเหลือ ณ ตอนนั้น เมื่อการชาจเสร็จสิ้นไฟแสดงสถานะจะดับลงเคง





Lithium Ion Polymer Battery LiPo 1200mAh 3.7V – 703450 Item# PSBA-2976

https://gravitechthai.com/product\_detail.php?d=3334

#### ข้อแนะนำ

(1): แบตเตอร์วี่ที่แนะนำให้ใช้ Li-Po 3.7V 1150 - 1200mAh ใช้เวลาชาจประมาณ 3-4 hr

#### ไฟแสดงสถานะของบอร์ด KB ROBOT

- 🛑 สีแดงกระพริบคือไฟเลี้ยงอุปกรณ์ไม่พอ
- 🛑 สีแดงติดค้างคือสาย MicroUSB ไม่ได้เชื่อมต่อกับ PC
- สีเขียวคือเข้าสู่โหมด bootloader



#### การใช้งาน Arduino Code กับ KB ROBOT

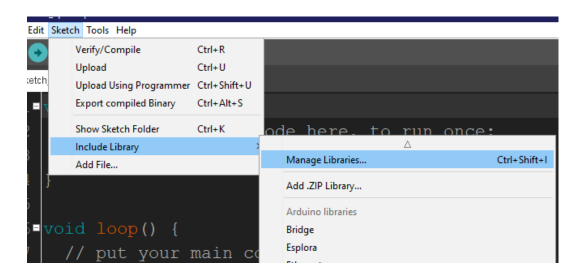
ในการใช้งาน Arduino Code ร่วมกับ KB ROBOT นั้นจะไม่ใช่การควบคุม KB ROBOT โดยตรง แต่จะเป็นการ ควบคุมผ่านบอร์ดที่ถูกเสียบลงไปบน KB ROBOT แทนในที่นี้จะใช้เป็น Arduino Nano Chili เพื่อให้สามารถใช้งานได้ หลากหลายฟังก์ชั่น โดยหลักการทำงานของ KB ROBOT นั้นจะเป็นรูปแบบการสั่งงานจากบอร์ดที่นำมาปลั๊กโดยใช้การสื่อสาร ในรูปแบบ I2C เป็นหลัก

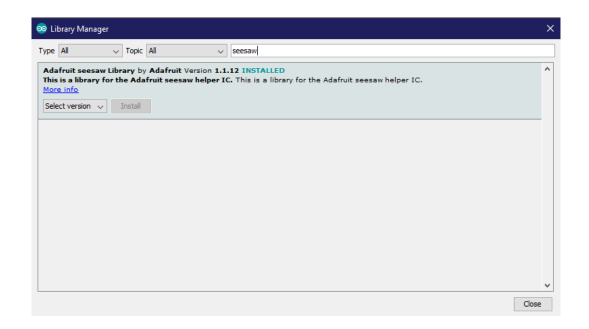
### ขั้นตอนการติดตั้ง Arduino

สามารถ **Download** แล้วติดตั้งด้วยตัวเองได้จากลิงค์นี้ Lib Seesaw (https://github.com/gravitech-

engineer/Adafruit\_Seesaw)

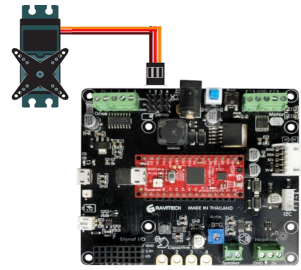
หรือ ติดตั้งผ่าน Library Manager ได้ตามขั้นตอนต่อไปนี้





#### การใช้งาน Servo Driver Control

ทดสอบการทำงานของ Servo โดยในตัวอย่างจะใช้ ช่องหมายเลข 1 โดยจะให้ Servo จะขยับ 0 ถึง 180 องศา เราสามารถควบคุม Servo ได้สูงสุดถึง 4 ตัว โดย กำหนดขาดังนี้ ขา 17(CIRCKIT\_SERVO1), 16 (CIRCKIT\_SERVO2), 15 (CIRCKIT\_SERVO3), 14 (CIRCKIT\_SERVO4)



```
#include "Adafruit_Crickit.h"
#include "seesaw_servo.h"
Adafruit Crickit crickit;
seesaw_Servo myservo1(&crickit);
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  if (!crickit.begin()) {
    Serial.println("ERROR!");
    while (1);
  }
  else Serial.println("Crickit started");
  myservo1.attach(CRICKIT_SERVO1);
}
void loop() {
  myservo1.write(0);
  delay(500);
 myservo1.write(180);
  delay(500);
```

## คำสั่งที่ใช้ในการควบคุม Servo ที่สามารถใช้ได้

เราสามารถใช้กำหนดค่าสูงสุด ต่ำสุดได้โดยใช้คำสั่ง attach()

myservo.attach(CRICKIT\_SERVO1);

โดยปกติแล้วค่าดั่งเดิมต่ำสุดถูกกำหนดไว้ที่ 1000 microsec แต่เราจะกำหนดเป็น 750 และค่าสูงสุดจะถูกกำหนดไว้ที่ 2000 microsec แต่เราจะกำหนดใหม่ให้เป็น 2250 แทนตามคำสั่งดังต่อไปนี้

myservo.attach(CRICKIT\_SERVO1, 750, 2250);

สามารถกำหนดค่า pulse เองได้จากคำสั่ง writeMicroseconds() เราสารถทำการสั่งหยุดการทำงานของ Servo จากคำสั่ง

myservo.writeMicroseconds(0);

หรือสามรถกำหนดจำแหน่งการหยุดให้แก่ Servo ได้เลยจากคำสั่งเดียวกันโดยจะมีรูปแบบการเขียนดังนี้

myservo.writeMicroseconds(number);

number คือจำนวนความยาวของ pulse ที่กำหนดให้แก่ Servo โดยจะอยู่ในหน่วยของ microsec มีช่วงตั้งแต่ 0(off) ถึง 20000(หมุนไปสุด)



Micro Servo 9g Tower Pro SG90 Item# ROMT-0497

https://gravitechthai.com/product\_detail.php?d=573

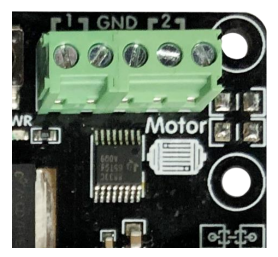


Servo motor 90S

Item# ROMT-1704

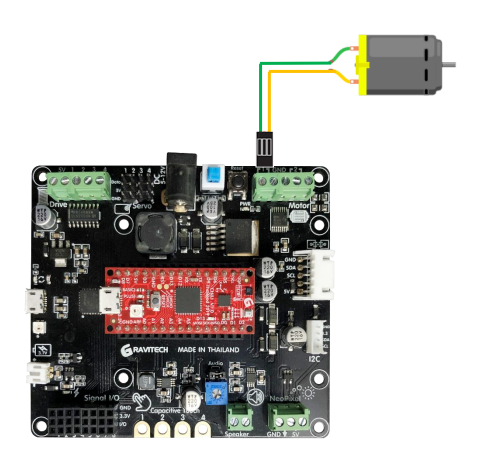
https://gravitechthai.com/product\_detail.php?d=1925

### การใช้งาน Motor Drive 2CH



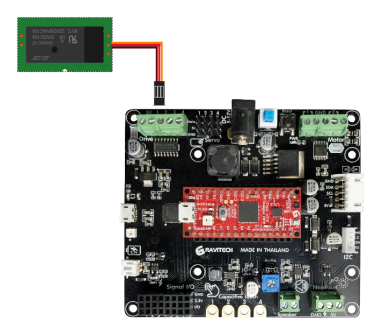
Motor เป็นอุปกรณ์ที่เป็นพื้นฐานที่สามารถนำไปประยุคต์ใช้ได้ มากมาย โดยปกติ motor นั้นจะทำงานโดยการจ่ายไฟเข้าไปแล้วจะเกิด การหมุนเกิดขึ้น แต่ปัญหาอยู่ที่การหมุนนั้นมันจะไปในทิศทางเดียว เท่านั้นการจะสลับทิศทางการหมุนจะต้องทำการสลับขั่วไฟ ซึ่งจะเกิด ความยุ่งยากเป็นอย่างมาก ดังนั้นในการใช้งาน motor เราจึงจะได้เป็น ชุดวบคุมการทำงานของ motor เป็นส่วนใหญ่เนื่องจากสามารถควบคุม ทิศทางการหมุนได้แล้วยังสามารถควบคุมความเร็วในการหมุนได้อีก ด้วยจะเป็นเหตุผลที่ว่าทำไมจึงนิยมนำชุดควบคุม motor มาใช้งานกัน

ในบอร์ด KB ROBOT นั้นมีวงจรควบคุม motor ที่สามารถควบคุม motor ได้พร้อมกันถึง 2 ตัวโดยสามารถใช้ในการควบคุมทิศทางการหมุน ได้และสามารถควบคุมความเร็วในการหมุนได้เช่นเดียวกัน



```
#include "Adafruit_Crickit.h"
#include "seesaw_motor.h"
Adafruit_Crickit crickit;
seesaw_Motor motor_a(&crickit);
seesaw_Motor motor_b(&crickit);
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  Serial.println("Dual motor demo!");
  if(!crickit.begin()){
    Serial.println("ERROR!");
    while(1);
  }
  else Serial.println("Crickit started");
  //attach motor a
  motor_a.attach(CRICKIT_MOTOR_A1, CRICKIT_MOTOR_A2);
  //attach motor b
  motor_b.attach(CRICKIT_MOTOR_B1, CRICKIT_MOTOR_B2);
}
void loop() {
  motor_a.throttle(1);
  motor_b.throttle(-1);
  delay(1000);
  motor_a.throttle(.5);
  motor_b.throttle(-.5);
  delay(1000);
  motor_a.throttle(0);
 motor_b.throttle(0);
  delay(1000);
 motor_a.throttle(0);
  motor_b.throttle(0);
  delay(500);
}
```

### การใช้งาน High Power Drive



พอตนี้มีความสามารถในการขับอุปกรณีที่ใช้กระแส สูงในการทำงานได้

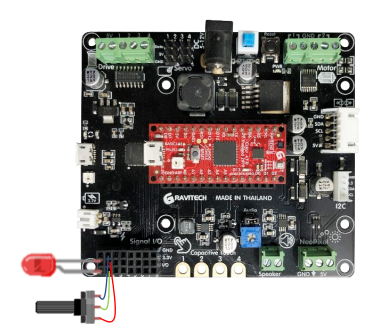
### การต่อใช้งาน High Power Drive

โดยที่พอตนั้นจะมีช่องสำหรับจ่ายไฟ 5V มาแล้ว โดยการเชื่อมต่อนั้นจะต้องต่อไฟและขา Drive1-4 เพื่อควบุมการ ทำงานของอุปกรณ์ ขาของ Drive1-4 นั้นมีคุณสมบัติเป็นแบบ PWM เราจึงสามารถควบคุมค่าได้ตั้งแต่ 0 (CRICKIT\_DUTY\_CYCLE\_OFF) ถึง 65535 (CRICKIT\_DUTY\_CYCLE\_MAX)

ในกรณีที่ต้องการใช้ Drive หมายเลขอื่นที่นอกเหนือจากหมายเลข 1 นั้สามารถใช้งานได้ดังนี้ ขา 13 (CRICKIT\_DRIVE1), 12 (CRICKIT\_DRIVE2), 43 (CRICKIT\_DRIVE3), 42 (CRICKIT\_DRIVE4)

```
#include "Adafruit_Crickit.h"
Adafruit_Crickit crickit;
void setup() {
Serial.begin(115200);
      Serial.println("1 Drive demo!");
      if(!crickit.begin()){
       Serial.println("ERROR!");
       while(1);
      }
      else Serial.println("Crickit started");
      //our default frequency is 1khz
       crickit.setPWMFreq(CRICKIT_DRIVE1, 1000);
void loop() {
      //turn all the way on
      crickit.analogWrite(CRICKIT_DRIVE1, CRICKIT_DUTY_CYCLE_OFF);
      delay(500);
      //turn all the way off
      crickit.analogWrite(CRICKIT_DRIVE1, CRICKIT_DUTY_CYCLE_MAX);
      delay(500);
}
```

### การใช้งาน Signal I/O 8CH



Signal I/O บน KB ROBOT นั้นมีความสามารถ เป็น INPUT และ OUTPUT ได้โดย Logic นั้นะเป็น แบบ 3.3V โดยสามารถอ่าน INPUT ได้ทั้งแบบ digital และ analog ส่วนการควบคุมนั้นสามารถควบคุบแบบ digital ได้

โดย Signal I/O นั้น KB ROBOT จะใส่ Pin Header แบบตัวเมียมาให้ถึง 8 Channel โดยการใช้ งานนั้นสามารถใช้สายไฟแบบ Jumper ตัวผู้ต้องลง ไปได้เลย และอีกทั้งยังมีช่องสำหรับจ่ายไฟแบบ 3.3V และ GND ไว้อยู่แล้วสามารถนำไปใช้งานได้ทันที

#### หมายเลขของขา Signal I/O

หมายเลขบนบอร์ด	ชื่อที่กำหนดไว้ใน Arduino	หมายเลขขา
1	CRICKIT_SIGNAL1	2
2	CRICKIT_SIGNAL2	3
3	CRICKIT_SIGNAL3	40
4	CRICKIT_SIGNAL4	41
5	CRICKIT_SIGNAL5	11
6	CRICKIT_SIGNAL6	10
7	CRICKIT_SIGNAL7	9
8	CRICKIT_SIGNAL8	8

```
#include "Adafruit_Crickit.h"
Adafruit_Crickit crickit;
#define BUTTON 1 CRICKIT SIGNAL1
#define BUTTON 2 CRICKIT SIGNAL2
#define LED 1 CRICKIT SIGNAL3
#define LED_2 CRICKIT_SIGNAL4
void setup() {
     Serial.begin(9600);
      if(!crickit.begin()){
        Serial.println("ERROR!");
       while(1);
      }
      else Serial.println("Crickit started");
       //Two buttons are pullups, connect to ground to activate
        crickit.pinMode(BUTTON_1, INPUT_PULLUP);
        crickit.pinMode(BUTTON_2, INPUT_PULLUP);
       // Two LEDs are outputs, on by default
       crickit.pinMode(LED 1, OUTPUT);
        crickit.pinMode(LED_2, OUTPUT);
        crickit.digitalWrite(LED 1, HIGH);
        crickit.digitalWrite(LED_2, HIGH);
      }
void loop() {
      if(!crickit.digitalRead(BUTTON 1))
        crickit.digitalWrite(LED_1, HIGH);
     else
        crickit.digitalWrite(LED_1, LOW);
      if(!crickit.digitalRead(BUTTON 2))
        crickit.digitalWrite(LED_2, HIGH);
        crickit.digitalWrite(LED_2, LOW);
}
```



Capacitive Touch บน KB ROBOT นั้นเมื่อมี การสัมผัสจากมือของมนุษย์นั้นจะทำการอ่านค่าสัญญาณ ออกมาในรูปของตัวเลขแบบ analog โดยค่านั้นจะ เปลี่ยนแปลงไปตามแรงกดหรือตามแต่วัสดุที่ใช้สัมผัส

```
#include "Adafruit_Crickit.h"
Adafruit_Crickit crickit;
#define CRICKIT_NUM_TOUCH
#define CAPTOUCH THRESH
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Cap Touch Demo");
  if(!crickit.begin()) {
     Serial.println("ERROR Starting crickit");
     while(1);
  else Serial.println("seesaw started");
void loop() {
  for(int i=0; i<CRICKIT_NUM_TOUCH; i++){</pre>
    uint16_t val = crickit.touchRead(i);
    if(val > CAPTOUCH THRESH){
      Serial.print("CT");
      Serial.print(i + 1);
      Serial.print(" touched! value: ");
      Serial.println(val);
    }
  delay(100);
```

#### การใช้งาน NeoPixel



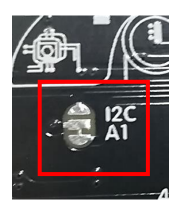
ในการใช้งาน NeoPixel นั้นในบอร์ด KB ROBOT นั้นจะไม่เหมือนกัน การใช้งานพังก์ชั่นอื่นที่ผ่านมาเนื่องจากเป็นพังก์ชั่นที่ออกแบบมาให้ใช้งานได้ 2 โหมด โดยจะเป็นโหมดที่สามารถควบคุมผ่าน I2C ส่วนอีกโหมดจะเป็นการ ควบคุมผ่าน Pin ของบอร์ด Arduino Nano Chili โดยตรงดังนั้นหากต้องการนำ บอร์ดอื่นที่ไม่ใช้ Arduino Nano Chili มาใช้งานจึงจำเป็นจะต้องตัดลายวงจรและ ทำการบัดกรีดังลายใหม่ สามารถย้อนดูการตัดลายได้ที่หัวข้อ Neo Pixel Drive

ในโหมดแรกจะเป็นการต่อแบบใช้ Arduino Nano Chili โดยโหมดนี้ จะเป็นการควบคุมผ่านขาของ Arduino Nano Chili (A1,Pin15) โดยตรงโดยจะ ใช้ library Adafruit\_NeoPixel

```
Adafruit Nec
```

```
#include <Adafruit NeoPixel.h>
#define PIN
                        15
#define NUMPIXELS
                        10
Adafruit_NeoPixel pixels =
Adafruit NeoPixel(NUMPIXELS, PIN, NEO GRB +
NEO_KHZ800);
int delayval = 500;
void setup() {
  pixels.begin(); // This initializes the NeoPixel
library.
}
void loop() {
  for(int i=0;i<NUMPIXELS;i++){</pre>
    pixels.setPixelColor(i, pixels.Color(0,150,0));
    pixels.show();
    delay(delayval);
  }
}
```

ในกรณีที่ใช้ NeoPixel Drive ผ่าน I2C นั้นจำต้องใช้ Library อีกตัวในการควบคุม การทำงานของ NeoPixel และขาของ KB ROBOT ที่ใช้ในการควบคุม NeoPixel นั้นคือขา หมายเลข 20



```
#include <seesaw_neopixel.h>
#define PIN 20
seesaw_NeoPixel strip = seesaw_NeoPixel(10, PIN, NEO_GRB + NEO_KHZ800);
void setup() {
  Serial.begin(115200);
  Wire.begin(4,5);
  if (!strip.begin()) {
    Serial.println("ERROR");
    while (1);
  Serial.println("seesaw started!");
  strip.show(); // Initialize all pixels to 'off'
}
void loop() {
  for(int i=0;i<NUMPIXELS;i++){</pre>
    strip.setPixelColor(i, strip.Color(0,150,0));
    strip.show();
    delay(50);
  }
}
```

สามารถใช้ NeoPixel แบบในรูปได้

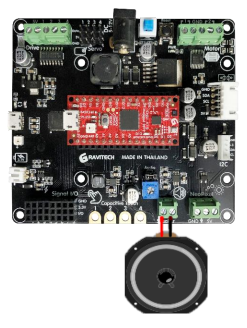


Gerora

Item# MISP-0382

https://www.gravitechthai.com/product\_detail.php?d=405

### การใช้งาน Speaker Drive



อย่างที่กล่าวไว้ข้างต้นว่า KB ROBOT นั้นนอกจากจะสามารถแต่ง สีสันจากหลอดไฟได้แล้วยังสามารถควบคุมเสียงได้ด้วย ตัวอย่านี้จะเป็น การควบคุมผ่านขา (A0,Pin14)

#### ตัวอย่างส่งเสียงบีป

```
int speaker = 14;
void setup(void)
{
   pinMode(speaker, OUTPUT);//buzzer
}

void loop()
{
   unsigned char i;
   for (i = 0; i < 100; i++)
        {
        digitalWrite(speaker, HIGH);
        delay(1); //wait for 1ms
        digitalWrite(speaker, LOW);
        delay(1); //wait for 1ms
   }
}</pre>
```

หรือสามารถ Download Code ตัวอย่างการเล่นเป็นเพลงได้จาก <u>Link นี้</u>

## ตัวอย่างลำโพงที่สามารถใช้งานได้



8x53mm 8 Ohm Speaker with 2.00mm Connector Item# COOT-2716

https://www.gravitechthai.com/product\_detail.php?d=3136

17mm 8 Ohm Speaker 7.56mm Pitch - Breadboard Item# COOT-2709

https://www.gravitechthai.com/product\_detail.php?d=3138



#### Download

สามารถ Download Library ได้จากทางลิงค์ข้างใต้

Library: <a href="https://github.com/gravitech-engineer/Adafruit Seesaw">https://github.com/gravitech-engineer/Adafruit Seesaw</a>
Example: <a href="https://github.com/gravitech-engineer/KB">https://github.com/gravitech-engineer/KB</a> ROBOT