

MCP23017 I/O Expander HAT (Demo) For Raspberry Pi User's Guide

Table of Contents

Chapter1. Overview and Board Description

•	Introduction	2
•	Board feature	.3
•	Board description	3
•	Schematic	5

Chapter2. Getting Started

•	Set up the MCP23017 I/O Expander HAT Configuration	.6
•	Starting the MCP23017 I/O Expander HAT to blink LEDs with Python	
	Program	11

Chapter3. Index

•	Example and references	13	3
•	Contact us	13	3

Chapter1. Overview and Board Description

Introduction

MCP23017 I/O Expander HAT เป็นบอร์ดขยาย I/O ของบอร์ด Raspberry Pi ได้ถึง 16 bit โดย เชื่อมต่อทางพอร์ต I2C สามารถเลือกทิศทางของ I/O Port ได้ โดยโปรแกรมค่าให้เป็นอินพุตหรือ เอาต์พุตได้ เลือกแต่ละขาได้เป็นอิสระจากกัน บอร์ดนี้ถูกออกแบบโดยใช้ไอซี 16 bit I/O Expander เบอร์ MCP23017 ของบริษัท Microchip และมี DIP Switch สำหรับเลือก Address ของบอร์ด สามารถ ต่อบอร์ดได้สูงสุด 8 บอร์ด ทำให้สามารถเพิ่ม I/O ได้ถึง 128 bit บอร์ดนี้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้งาน ร่วมกับบอร์ด Raspberry Pi รุ่นmodel A+, B+, Raspberry Pi 2 model B, Raspberry Pi 3 model B สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม คุณสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <u>www.mlt-group.com</u>



รูปที่ 1 แสดงลักษณะของบอร์ด MCP23017 I/O Expander HAT

🎟 คุณสมบัติของบอร์ด MCP23017 I/O Expander HAT

- แรงดันไฟเลี้ยง VCC=3.3VDC.
- สามารถขยาย I/O ของบอร์ค Raspberry Pi ใด้ถึง 16 bit โดยเชื่อมต่อทางพอร์ต I2C แบ่งเป็น I/O Port สองชุค (Two 8 bit I/O ports): GPA(0-7) และ GPB(0-7)
- 3. ใช้ไอซี 16 bit I/O Expander เบอร์ MCP23017 ของบริษัท Microchip
- เลือกทิศทางของ I/O Port ได้ โดยโปรแกรมค่าให้เป็นอินพุตหรือเอาต์พุตได้ เลือกแต่ละขาได้เป็น อิสระจากกัน
- 5. มี DIP Switch สำหรับเลือก Address ของบอร์ด 3 bit address pins: A2, A1, A0
- 6. สามารถต่อบอร์คได้สูงสุด 8 บอร์ค ทำให้สามารถเพิ่ม I/O ได้ถึง 128 bit
- สามารถใช้งานร่วมกับบอร์ด Raspberry Pi model A+, Raspberry Pi model B+, Raspberry Pi 2 model B, Raspberry Pi 3 model B
- 8. บอร์คขนาค 5.60cm.(กว้าง) x 6.50cm.(ยาว) x 2.30cm.(สูง)



รูปที่ 2 แสดงส่วนประกอบของบอร์ด MCP23017 I/O Expander HAT

- **No1.** ใอซีเบอร์ MCP23017
- No2. DIP Switch สำหรับเลือก Address ของบอร์ด โดยเลือกได้ตั้งแต่ Address 20-27 (8 บอร์ด)
- No3. LED PWR แสดงว่ามีไฟเลี้ยงบอร์ด MCP23017 I/O Expander HAT

No4. พอร์ต GPA: 0-7 ซึ่งใช้คอนเน็กเตอร์แบบ IDC10 โดยมีการจัดขาสัญญาณคังรูป



No5. พอร์ต GPB: 0-7 ซึ่งใช้คอนเน็คเตอร์แบบ IDC10 โคยมีการจัดบาสัญญาณดังรูป



- No6. ส่วนเชื่อมต่อ ID EEPROM ปกติไม่ได้ใส่อุปกรณ์ไว้
- No7. จั้มเปอร์สำหรับต่อ R pull up สำหรับขา INTA, INTB และขา RESET ปกติจะต่อไว้เฉพาะขา RESET เท่านั้น (ตำแหน่งขา 5, 6)





Chapter2. Getting Started



 ทำการเชื่อมต่อบอร์ด MCP23017 I/O Expander HAT เข้ากับบอร์ด Raspberry Pi ดังรูป โดยใน ตัวอย่างนี้จะตั้งค่า Address ของบอร์ดไว้ที่ Address 20 (DIP Switch A2-A0 อยู่ในตำแหน่ง OFF)



รูปที่ 6 แสดงการเชื่อมต่อบอร์ด MCP23017 I/O Expander HAT กับบอร์ด Raspberry Pi

- จ่ายไฟเข้าบอร์ด Raspberry Pi และต่อจากนั้นเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตเข้ากับบอร์ด Raspberry Piด้วย เพื่อติดตั้งโมดูลต่างๆ ซึ่งตอนนี้จะเห็น LED PWR บนบอร์ด MCP23017 I/O Expander HAT ติดขึ้น แสดงว่ามีไฟเลี้ยงบอร์ดเรียบร้อย
- ล็อกอินเข้าสู่บอร์ด Raspberry Pi และต่อจากนั้นให้พิมพ์คำสั่ง sudo raspi-config เพื่อเปิดการใช้งาน โมดูล I2C ดังรูป

pi@raspberrypi:~ \$ sudo raspi-config



15. ถ้าโมดูล I2C ทำงานถูกต้องจะเห็นข้อความดังรูป

pi@raspberrypi:~ \$	lsmod grep	i2c_
i2c_ bcm2708	4920 0	
i2c dev	5671 0	

 ทำการทดสอบการเชื่อมต่อระหว่างบอร์ด Raspberry Pi กับบอร์ด MCP23017 I/O Expander HAT โดยใช้กำสั่ง

sudo i2cdetect -y 1

17. ถ้าการเชื่อมต่อเรียบร้อยจะเห็นอุปกรณ์ I2C คือ Address "20" ปรากฏขึ้นคังรูป

pi@ı	cas	bei	rry	ji:	- Ş	suc	io i	i2co	iete	ect	-У	1				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	С	d	e	f
00:																
10:																
20:	20															
30:																
40:																
50:																
60:																
70:																

🐨 ตัวอย่างการเขียนโปรแกรมภาษา Python ติดต่อกับ

บอร์ด MCP23017 I/O Expander HAT

โดยในตัวอย่างไฟกระพริบ LED นี้จะส่งค่า 0xFF ออกทางพอร์ต GPA: 0-7 เป็นเวลา 1 วินาที จากนั้นส่งค่า 0x00 เป็นเวลา 1 วินาที วนลูปไปเรื่อยๆ ซึ่งการเริ่มต้นการเขียนโปรแกรมสามารถทำได้ ดังนี้

ทำการสร้างไฟล์ชื่อ mcp23017_GPA.py โดยใช้คำสั่ง

sudo nano mcp23017_GPA.py

- เมื่อเขียนโปรแกรมเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทำการบันทึกไฟล์นี้ โดยการกดปุ่ม Ctrl และตามด้วยกดปุ่ม อักษร X เพื่อบันทึกและออกจากโปรแกรม nano จากนั้นโปรแกรมจะถามว่าต้องการบันทึกหรือไม่ ให้กดปุ่มตัวอักษร Y เพื่อยืนยันการบันทึกไฟล์นี้
- 4. ทำการทคสอบโปรแกรมไฟกระพริบ LED ที่เขียนขึ้นโคยใช้คำสั่ง

sudo python mcp23017_GPA.py

ถ้าได้ต่อ LED ไว้ที่พอร์ต GPA: 0-7 จะเห็น LED กระพริบในอัตรา 1 วินาที ในกรณีที่ต้องการหยุดการทำงานของโปรแกรมไฟกระพริบ LED สามารถทำได้โดยการกดปุ่ม Ctrl และตามด้วยกดปุ่มอักษร C

<mark>หมายเหตุ:</mark> ตัวอย่างในกู่มือนี้ทคสอบบน OS

RASPBIAN JESSIE

Version: March 2016

Release date: 2016-03-18

Kernel version: 4.1

Chapter3. Index

Example:

Blink Program

References:

- www.mlt-group.com
- www.mltelectronic.com
- www.raspberrypi.org

Contact Us:

- 1. 🖤 You can buy our products on website: www.mltelectronic.com Email: sales@mltelectronic.com Telephone number: 081-0270918 Oversea: www.mlt-group.com Oversea Email: sales@mlt-group.com
 - Oversea telephone number: 668-1027-0918

Line ID: mltgroup

- 2. **Contract** You can buy our products on Ebay website. Ebay Seller ID is mlt-group

3. We accept payment via Paypal. Paypal account is mlt@windowslive.com