

SWITCHING ADAPTER**ET-SWITCHING ADAPTER 15V 3A (A-AP-A-00080)****ET-SWITCHING ADAPTER 12V 3A (A-AP-A-00047)****ET-SWITCHING ADAPTER 5V 3A (A-AP-A-00054)**

ทั้ง 2 รุ่นเป็น POWER SUPPLY ในแบบ SWITCHING เหมาะสำหรับงาน PROJECT ต่างๆ ที่ต้องการคุณภาพ งานที่ต้องใช้ POWER SUPPLY ขนาดเล็ก กระแสสูงๆ หรืองานที่ต้องมีมาตรฐานรับรอง UL / TUV / CE / SA / มอก.



INPUT : AC INPUT 100 - 240VAC ข้าว 3 PIN ตัวผู้

OUTPUT : 15V 3A รุ่น ET-Switching Adapter 15V 3A

: 12V 3A รุ่น ET-Switching Adapter 12V 3A

: 5V 3A รุ่น ET-Switching Adapter 5V 3A

ข้าง 2 รุ่น : เป็นแบบ Female Jack 2.5 mm. กลม ข้าวในเป็นลับ ข้าด้านนอกเป็นวงกuit มาตรฐานรับรอง : UL / TUV / CE / SA / มอก.

**สายไฟ POWER 3 P AC 1.8M
(A-CB-A-00002)****ET-LM2575-5 (P-ET-A-00147)****ET-LM2575-12 (P-ET-A-00148)****ET-LM2575-3.3 (P-ET-A-00443)**

เป็นวงจร STEP-DOWN VOLTAGE REGULATOR ที่ออกแบบมาให้สามารถใช้แทนในส่วนของ IC LM78005 และ LM7812 โดยมีชื่อตัวเดียวกัน คือ มีความร้อนที่เกิดขึ้นในวงจรอย่างมากสามารถทำได้ไปใช้ในวงจรต่างๆ ได้ดี ที่มี INPUT VOLTAGE สูง เช่น ในระบบไฟฟ้า 12V หรือ 24V เป็นไฟฟ้า หรือ 12V

**ET-LM2575-5**

INPUT VOLTAGE : 7 - 40VDC OUTPUT : 5VDC/1A

ET-LM2575-12

INPUT VOLTAGE : 15 - 40VDC OUTPUT : 12VDC/1A

ET-LM2575-3.3

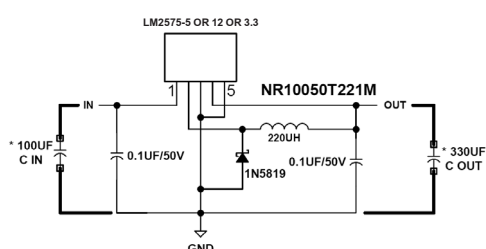
INPUT VOLTAGE : 5 - 40VDC OUTPUT : 3.3VDC/1A

ET-LM2575-5 V2 (P-ET-A-00337)**ET-LM2575-12 V2 (P-ET-A-00338)****ET-LM2575-3.3 V2 (P-ET-A-00444)****NEW SWITCHING ADAPTER เมรี่ยที่ยังกับ 7805**

เป็นวงจร STEP DOWN VOLTAGE REGULATOR ที่ออกแบบมาให้มีขนาดเล็ก (1.4 x 2.4 x 1.1 cm.) ให้สามารถนำไปใช้แทนตัว LM7805 ได้โดยตรง โดยใช้ LM2575-X ในการใช้งาน โดยมีชื่อตัวเดียวกับ INPUT VOLTAGE ได้ดี ไม่ต้องมี HEAT SINK มีจานนำร่อง 3 รุ่น คือ

รุ่น 5V (ET-LM2575-5 V2), รุ่น 12V (ET-LM2575-12 V2) และ รุ่น 3.3V (ET-LM2575-3.3 V2)

* โดยทั้ง 2 รุ่น ในการใช้งานจะต้องมีการต่อเพิ่ม C IN และ C OUT ในวงจร ตามรูป

**ET-SWITCHING ADAPTER 12V 1.3A (A-AP-A-00077)**

ข้าวเป็นแบบ FEMALE JACK 2.5 mm. กลม ข้าวในเป็น ลับ ข้าด้านนอกเป็นวงกuit

INPUT: AC 100 - 240VAC

OUTPUT: 12VDC/1.3A

ET-SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A TYPE H (A-AP-A-00058)**ET-SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A TYPE J (A-AP-A-00059)****ET-SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A TYPE B (A-AP-A-00079)****ET-SWITCHING ADAPTER 12V 0.5A TYPE H (A-AP-A-00056)****ET-SWITCHING ADAPTER 12V 0.5A TYPE J (A-AP-A-00057)**

ทั้ง 5 รุ่น นี้เป็น Power Supply ในแบบของ Switching เหมาะสำหรับงาน Project ต่างๆ ที่ต้องการคุณภาพและสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง โดยมีมาตรฐาน รองรับ พร้อมมาตรฐานในการส่งออกต่างประเทศ เช่น UL / TUV / CE / SA

INPUT : AC INPUT 100 - 240VAC แบบข้าว 2 PIN ตัวผู้

OUTPUT : 12VDC 0.5A รุ่น ET-Switching Adapter 12V 0.5A

5VDC 1.2A รุ่น ET-Switching Adapter 5V 1.2A

ข้ารุ่น 12V 0.5A และ 5V 1.2A TYPE J เป็นแบบ FEMALE JACK 2.5 mm. ข้าวในเป็นลับ ข้าด้านนอกเป็นวงกuit

ข้ารุ่น 5V 1.2A TYPE H เป็นแบบ 2.54 mm. HOUSING TYPE 2 PIN ใช้กับบอร์ดต่างๆ ในการ ET-BASE ที่ใช้ POWER SUPPLY 5VDC ได้

ข้ารุ่น 5V 1.2A TYPE B เป็นแบบ 2.50 mm. HOUSING TYPE 2 PIN

DC ADAPTER

DC ADAPTER จะมี DC OUTPUT ที่จ่ายออกมากกว่า DC OUTPUT ที่ระบุและจะลดลงอย่างตามแต่กระแสที่จ่ายให้กับ LOAD ในกรณีที่ต้องการ DC OUTPUT ที่จ่ายค่า VOLT ที่คงที่ ให้แนะนำให้ใช้ SWITCHING ADAPTER

MODEL : A41090H (A-AP-A-00001)

INPUT ใช้กับไฟ 220VAC

OUTPUT 10VDC/850mA

ข้า DC JACK แบบตัวเมี้ยขนาด 2.5mm.

ด้านในเป็นข้าลับ ด้านนอกเป็นข้าบวก

**MODEL : ETA06 (A-AP-A-00003)**

INPUT ใช้กับไฟ 220VAC OUTPUT 16VDC/800mA

ข้า DC JACK แบบตัวเมี้ยขนาด 2.5mm. ด้านในเป็นข้าลับด้านนอกเป็นข้าบวก

MODEL : ETA05 (A-AP-A-00005)

INPUT ใช้กับไฟ 220VAC OUTPUT 12VDC / 1.5A

ข้า DC JACK แบบตัวเมี้ยขนาด 2.5mm. ด้านในเป็นข้าลับด้านนอกเป็นข้าบวก

**MODEL : ET-POWER 5 +5VDC / 1A**

ชุด POWER SUPPLY ขนาดเล็ก โดยใช้ IC 7805 พร้อม วงจร 1N4001 และ C 220uF สามารถต่อใช้ งานกับ AC 9 VAC ได้ทั้งที่ติดตั้งบน HEAT SINK ขนาดใหญ่ สวยงาม สีดำ หมายเหตุการใช้งาน PROJECT ขนาดเล็กต่างๆ ได้ดี

- POWER SUPPLY OUTPUT BOARD +5VDC 1000 mA MAX
- ขนาด SIZE 7.5 x 4 x 4 CM