

**ET-REMOTE AUDIO**

(P-ET-A-00491)

\* 890.-



**ET-REMOTE AUDIO ...** เป็นบอร์ดสำหรับรับสั่งการเล่นเสียงข้อความที่บันทึกไว้แล้วในหน่วยความจำของบอร์ด โดยการสั่งงานผ่านทาง PORT RS232 โดยผู้ใช้งานสามารถนำเสียงที่บันทึกไว้เป็นค่าพุดแบบต่างๆ มาเรียกต่อเนื่องกัน เพื่อให้ได้เป็นค่าพุดตามประโยชน์ค่าต่างๆ ได้โดยง่าย เช่น จำนวนตัวเลขต่างๆ จำนวนเงิน, บอกวันเวลาต่างๆ, คำพูดของคุณ ฯลฯ และคำที่พูดนั้นก็เป็นภาษาไทยด้วย สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานต่างๆ ได้ เช่น

- เป็นนาฬิกาบอกเวลา วัน เดือน ปี
- บอกราศีนักที่ข้าม
- เป็นระบบบันทึกวิ่ง
- บอกราคากาจอกรถ เป็นต้น

**คุณสมบัติของ ET-REMOTE AUDIO**

- สั่งงานผ่านทาง PORT RS232 แบบข้าม 9PIN DB ตัวเมีย
- ใช้การบันทึกด้วย SAMPLE RATE 8KHz ทำให้ได้เสียงที่ออกมากีคุณภาพที่ดี
- สามารถกำหนดความเร็ว BAUDRATE ให้ทาง DIP SW ให้ตั้งแต่ 1200 ถึง 115200 BPS
- มีเสียงพูดที่บันทึกไว้แล้วในรุ่นนี้ 290 คำ เช่น หน่วยคูณยังล้าน, เอ ถึง แซด, ก-ไก ถึง ช-นากู, จังหวัดต่างๆ ครบ 77 จังหวัด, สีต่างๆ, หน่วยวัดต่างๆ และเสียงอื่นๆ อีก
- สามารถสั่งงานโดยกำหนดเลขลำดับของเสียงโดยตรงได้ เช่น "สวัสดีค่ะ", "ยินดีตอนรับค่ะ"
- สามารถรับข้อมูลเป็นตัวเลข ตัวอักษร โดยตรง และพูดออกมากเป็นเสียงนั้นๆ เช่น "เอ-บี-ซี-หนึ่ง-สอง-สาม" ได้
- สามารถรับข้อมูลตัวเลข และอ่านออกมากเป็นมูลค่าได้ เช่น "สามพัน-หนึ่งร้อย-ห้าสิบสอง" ได้
- สามารถรับข้อมูลตัวเลข และอ่านออกมากเป็นค่าเงินได้
- สามารถรับข้อมูลตัวเวลา และอ่านออกมากเป็นค่าเวลาได้ เช่น "เวลา-สิบสองนาทีพานิช-ยี่สิบห้านาที-สามสิบแปดวินาที" ได้
- มีข้าต่อไฟเลี้ยงบอร์ด 5-12VDC ได้ 2 ทาง คือ
  - JACK DC 2.5 mm. (สามารถใช้รุ่น ET-SWITCHINGADAPTER 12V 0.5A TYPE J ราคา \* 170.- ได้)
  - ทางข้าวต่อ DB9 PIN ของ PORT RS232 ทาง PIN 9 และ PIN 5
- ข้าวต่อสั่งงาน DB9 PIN ตัวเมีย โดยใช้สัญญาณ RS232 TX, RX, GND
- ขนาดตัวกล่อง 7.5 x 2.5 x 5 cm.
- ชุด **ET-REMOTE AUDIO ...** ประกอบด้วย

  1. ตัวบอร์ดพร้อมกล่อง ET-REMOTE AUDIO
  2. สายต่อ ET-CABLE RS232 9 PIN M ใช้ต่อจากชุด ET-REMOTE AUDIO ไปยังข้าวต่อ 4 PIN RS232 ของบอร์ด CONTROL ต่างๆ ของทาง อีกที ได้โดยตรง
  3. แผ่น CD-ROM คู่มือ และโปรแกรม

**ET-SWITCHING ADAPTER  
12V 1A TYPE J**

(A-AP-A-00098)

**SERIAL CABLE DB-9 M/F 1 M  
(A-CB-A-00022)**

\* 90.-



INPUT:220VAC, 50/60Hz

OUTPUT:12VDC 1A

โดยจะเป็นข้าวแบบ Femail Jack 2.5 mm.  
ข้าวไม่มีเนลบ ข้าวอกเป็นนาบ**ETT** บริษัท อีทีที จำกัด  
ETT CO., LTD.**ET-REMOTE MP3 V2**

(P-ET-A-00471)



\* 1,250.-

ไอซีบอร์ดหัส MP3 # VS1003B

**4 OPERATION MODES****Command Mode****List Song Mode****MP3 SW. Mode****Trig Mode**

เป็นบอร์ดบอร์ดหัส MP3 รุ่นใหม่ ในราคาที่ถูกลง โดยรับคำสั่งทาง RS232 PORT ในการควบคุมการเล่นไฟฟ้าจาก MEMORY CARD SD-MICRO ที่เก็บในรูปแบบของ MP3 หรือ WAV โดยใช้บอร์ดหัส MP3 ใช้บอร์ด VS1003B ของบริษัท VLSI โดยเป็นไอซีบอร์ดหัส MP3 ที่มีคุณภาพเสียงที่สูงมาก สามารถนำบอร์ดนี้ไปประยุกต์ใช้งานจัดทำโฆษณา, งานแสดงสินค้า, งานพิธีภัณฑ์

**คุณสมบัติของ ET-REMOTE MP3 V2**

- ใช้ CPU เบอร์ STMS8S105 และบอร์ดหัส VS1003B ในการทำงาน
- มี SOCKET บนบอร์ด สำหรับใช้งานกับ SD CARD รุ่น MICRO-SD
- สามารถเลือกการทำงานได้ 4 MODE
  - **COMMAND MODE** : คือ ควบคุมการเล่น จากคำสั่งที่มาจากรุ่น RS232 PORT
  - **LIST SONG MODE** : คือการเรียกดูรายชื่อ และลำดับไฟล์ใน MICRO-SD
  - **MP3 SW MODE** : คือการควบคุมการใช้งานด้วย SW. ที่อยู่บนบอร์ด
  - **TRIG MODE** : คือการใช้สัญญาณ OUTPUT จากภายนอก เช่นมา TRIG เลือกไฟล์ที่จะเล่น โดยมี 16 INPUT หรือจะต่อเป็น SW. 16 ตัว สำหรับ TRIG เลือกได้ 16 ไฟล์

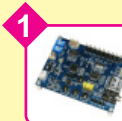
- ทุกครั้งที่เล่นจบไฟล์ จะให้ OUTPUT เป็น LOGIC 0 ออกทาง CONNECTOR และส่งเป็น COMMAND EOF ออกทาง RS232 สำหรับ COMMAND MODE
- เป็นบอร์ดสำหรับใช้งานกับไฟล์ MP3 และ WAV เท่านั้น ไม่สามารถ RECOARD เสียงได้
- รองรับ MICRO-SD ตั้งแต่ 2GB - 16GB ในระบบ FAT 16 และ 32
- สามารถกำหนด BAUDRATE ได้ 4 ค่า คือ 4800, 9600, 57600 และ 115200
- ใช้ไฟเลี้ยงบอร์ด DC 5V ข้าวต่อแบบ TYPE B (สามารถใช้กับชุด POWER ของ ETT รุ่น ET-SWITCHING ADAPTER 5V 1.2A TYPE B ราคา \*170.- (OPTION ชื่อเพิ่มเติม))
- OUTPUT สัญญาณเสียงแบบ HEAD-PHONE JACK STEREO
- ขนาด PCB 8.00 x 6.10 cm.
- ในชุด **ET-REMOTE MP3 V2** ประกอบด้วย ...

1. บอร์ด ET-REMOTE MP3 V2

2. CD-ROM คู่มือ

3. สาย ET-RS232 DB9 PIN

4. สาย 4 PIN RS232 หัวท้าย

**ET-SWITCHING ADAPTER**

\* 210.-

(A-AP-A-00098)

**SERIAL CABLE DB-9 M/F 1 M**

\* 90.-



สายต่อ DB9 PIN หัวท้าย ใช้ในการต่อจ่อต่อ ET-REMOTE AUDIO ไปยังทาง RS232 PORT ของเครื่องคอมพิวเตอร์

