

**ET-REMOTE AUDIO (P-ET-A-00491)**

**\* 890.-**



**ET-REMOTE AUDIO ...** เป็นบอร์ดสำเร็จรูปที่สามารถเล่นเสียงข้อความที่บันทึกไว้แล้วในหน่วยความจำของบอร์ด โดยการส่งงานผ่านทาง PORT RS232 โดยผู้ใช้สามารถนำเสียงที่เป็นคำพูดแบบต่างๆ มาเรียงต่อเนื่องกัน เพื่อให้ได้เป็นคำพูดตามประโยคต่างๆ ได้โดยง่าย เช่น จำนวนตัวเลขต่างๆ จำนวนเงิน, บอกวันเวลาต่างๆ, คำพูดขอบคุณ ฯลฯ และคำที่พูดนั้นก็จะเป็นภาษาไทยด้วย สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานต่างๆ ได้ เช่น

- เป็นนาฬิกาบอกเวลา วัน เดือน ปี
- บอกราคาสินค้าที่ขาย
- เป็นระบบบัตรคิวต่างๆ
- บอกราคาค่าจอดรถ เป็นต้น



**คุณสมบัติของ ET-REMOTE AUDIO**

- ทำงานผ่านทาง PORT RS232 แบบขั้ว 9PIN DB ตัวเมีย
- ใช้การบันทึกด้วย SAMPLE RATE 8KHz ทำให้ได้เสียงที่ออกมามีคุณภาพที่ดี
- สามารถกำหนดความเร็ว BAUDRATE ได้ทาง DIP SW ได้ตั้งแต่ 1200 ถึง 115200 BPS
- มีเสียงพูดที่บันทึกไว้แล้วในรุ่นนี้ 290 คำ เช่น หน่วยศูนย์ถึงล้าน, เอ ถึง แซด, ก-ไก่ ถึง ฮ-นกฮูก, จังหวัดต่างๆ ครบ 77 จังหวัด, สีต่างๆ, หน่วยวัดต่างๆ และเสียงอื่นๆ อีก
- สามารถสั่งงานโดยกำหนดเลขลำดับของเสียงโดยตรงได้ เช่น “ สวัสดิ์ค่ะ ”, “ ยินดีต้อนรับค่ะ ”
- สามารถรับข้อมูลเป็นตัวเลข ตัวอักษร โดยตรง และพูดออกมาเป็นเสียงนั้นๆ เช่น “ เอ-บี-ซี-หนึ่ง-สอง-สาม ” ได้
- สามารถรับข้อมูลตัวเลข และอ่านออกมาเป็นมูลค่าได้ เช่น “ สามพัน-หนึ่งร้อย-ห้าสิบบ-สอง ” ได้
- สามารถรับข้อมูลตัวเลข และอ่านออกมาเป็นค่าเงินได้
- สามารถรับข้อมูลตัวค่าเวลา และอ่านออกมาเป็นค่าเวลาได้ เช่น “ เวลา-สิบสองนาฬิกา-ยี่สิบห้านาที-สามสิบแปดวินาที ” ได้
- มีขั้วต่อไฟเลี้ยงบอร์ด 5-12VDC ได้ 2 ทาง คือ

- JACK DC 2.5 mm. (สามารถใช้รุ่น ET-SWITCHINGADAPTER 12V 0.5A TYPE J ราคา \* 170.- ได้)
- ทางขั้วต่อ DB9 PIN ของ PORT RS232 ทาง PIN 9 และ PIN 5

- ขั้วต่อสั่งงาน 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 ไปยังขั้ว 4 PIN RS232 ของบอร์ด CONTROL ต่างๆ ของทาง อีทีที ได้โดยตรง
3. แผ่น CD-ROM คู่มือ และโปรแกรม



**OPTION** ซื่อเพิ่มเติม

**ET-SWITCHING ADAPTER 12V 0.5A TYPE J \* 170.-**  
(A-AP-A-00057)



INPUT:100 - 240VAC

OUTPUT:12VDC 0.5A

โดยจะเป็นขั้วแบบ Female Jack 2.5 mm.  
ขั้วในเป็นลบ ขั้วนอกเป็นบวก



**SERIAL CABLE DB-9 M/F 1 M \* 90.-**  
(A-CB-A-00022)



สายต่อ DB9 PIN หัวท้าย ใช้ในกรณีจะต่อ ET-REMOTE AUDIO ไปเข้ายัง RS232 PORTของเครื่องคอมพิวเตอร์