

ET-USB FLASH DRIVE (P-ET-A-00344) * 1,250.-**ET-USB FLASH DRIVE**

CHIP FTDI # VNCIL-1A USB HOST CONTROLLER

• USB FLASH DRIVE ไฟร์วอร์ต
ในชุด ET-USB FLASH DRIVE

ET-USB FLASH DRIVE คือ อุปกรณ์ที่ออกแบบให้สามารถต่อเข้ากับหน่วยความจำประเภท FLASH DRIVE USB ให้สามารถใช้คำสั่งในการอ่าน เขียนไฟล์ข้อมูล, ลบไฟล์, สร้างไฟล์ และคำสั่งอื่นๆ ผ่านทาง PORT RS232 โดยสามารถต่อใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์ PC หรือ บอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ต่างๆ ได้ สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานต่างๆ ได้ เช่น ระบบงาน GPS บันทึกข้อมูล, ระบบตรวจสอบคันทักข้อมูล, งาน DATA LOGGER ฯลฯ

- ใช้ IC ของ FTDI เบอร์ VNCIL-1A USB HOST CONTROLLER ในการทำงาน
- สามารถติดต่อ กับ FLASH DRIVE USB ในแบบ FAT12, FAT16 หรือ แบบ FAT32 ได้
- รองรับระบบชื่อไฟล์ 8 ตัวอักษร และนามสกุล 3 ตัวอักษร
- ควบคุมการทำงานอ่าน เขียน FLASH DRIVE ได้โดยการส่ง COMMAND ควบคุมทาง PORT RS232
- สามารถ สร้าง, อ่าน, เขียน, ลบไฟล์ หรือ DIRECTORY ได้ เปลี่ยนชื่อไฟล์ หรือชื่อ DIRECTORY ใหม่ได้ ฯลฯ
- สามารถเลือกแบบการส่งคำสั่งได้ 2 แบบ แบบ ASCII หรือ แบบ HEX
- BAUD RATE ใช้งาน DEFAULT 9600, N, 8, 1 สามารถตั้งเปลี่ยนได้ตั้งแต่ 300-115200
- เลือกสัญญาณในช่วง TX, RX, GND หรือ FLOW CONTROL ด้วยสัญญาณ RTS, CTS ด้วยกีดิ้
- PORT RS232 แบบ DB 9 PIN ตัวเมีย
- USB TYPE A ใช้ต่อ กับ FLASH DRIVE USB
- ใช้ POWER SUPPLY DC 9-12 VDC
- ขนาดกล่อง สี่เหลี่ยม 7.5 x 2.5 x 5 cm
- ชุด ET-USB FLASH DRIVE ประกอบด้วย

 1. บอร์ด ET-USB FLASH DRIVE
 2. CD-ROM คู่มือ
 3. DC POWER SUPPLY 10 VDC/850 mA
 4. DB 9 PIN ตัวผู้ พร้อม COVER DB 9 PIN

* 890.-

บอร์ด ET-CompactFlash IDE V1.0 ... เป็นบอร์ดที่ออกแบบมาเพื่อเริ่มต้นการต่อ CompactFlash เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทางอินเตอร์เฟสแบบ IDE โดยการต่อ CompactFlash จะทำงานในโหมด True IDE ซึ่งการเชื่อมต่อในลักษณะนี้ เครื่องคอมพิวเตอร์จะมองเห็นการ์ด CompactFlash เป็นฮาร์ดดิสก์ตัวหนึ่ง ซึ่งทำให้คุณสามารถนำไปใช้แทนตัวฮาร์ดดิสก์หรือระบบ CD-ROM ใช้งานต่างๆ เช่นเครื่อง PC ที่จำเป็นต้องบันทึกข้อมูลที่ต้องจัดการ เช่น ไฟล์ FAT 16 หรือระบบที่ต้องใช้งาน 24 ชั่วโมง หรือระบบที่ต้องจัดการไฟล์ที่ต้องใช้หน่วยที่สุดเป็นต้น ในการเชื่อมต่อ กับ ET-CompactFlash IDE เข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์จะใช้สายแพรข่องขาต่อแบบ 40 เส้น โดยตัวบอร์ด ET-CompactFlash IDE สามารถ SET ให้เป็น Master หรือ Slave ก็ได้ซึ่งช่อง IDE Disk Drive Connector บนบอร์ด 1 ช่อง สามารถต่อ กับ ET-CompactFlash IDE ได้ 2 ตัว และต้องกำหนดให้ตัวหนึ่งเป็น Master อีกด้วยหนทางเดียวเป็น Slave

การใช้งาน ET-CompactFlash IDE V1.0

- เสียบตัวการ์ด CompactFlash เข้ากับตัวบอร์ด ET-CompactFlash IDE V1.0
- เชื่อมต่อสายแพรแบบ 40 Pin จากตัวบอร์ด ET-CompactFlash IDE V1.0 เข้ากับช่อง IDE Disk Drive Connector บนบอร์ดของเครื่องคอมพิวเตอร์
- เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟบนเครื่อง พื้นที่ เข้ากับตัวบอร์ดด้วยสาย Connector ที่ให้ไปพร้อมกับตัวบอร์ด เป็นไฟ +5V และ GND

ต่อด้านบน ...



- ระบบ ET-CompactFlash IDE V1.0 ใช้กับการ์ด CompactFlash
- กำลังกระแสสูง 100 mA ที่ +5V/25 C

• ทำการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ หลังจากนั้นระบบจะขึ้นมาแล้ว ระบบปฏิบัติการ Windows จะมองเห็นบอร์ด ET-CompactFlash IDE V1.0 เป็นหนึ่งในฮาร์ดดิสก์ตัวหนึ่ง (ขึ้นอยู่กับ BIOS ของคอมพิวเตอร์ด้วยในบางเครื่องจะไม่ขึ้น CFIDE นี้ไม่ได้)

• ชุด ET-CompactFlash IDE V1.0 ประกอบด้วย ...

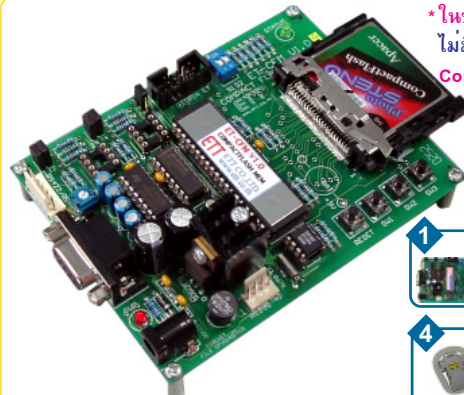
1. บอร์ด ET-CompactFlash พร้อม Connector CompactFlash
2. สายแพร 40 PIN ต่อ กับ Computer PC 1 เส้น
3. สาย Power Supply ต่อ กับ Computer PC 1 เส้น

**ET-CFM V3 (P-ET-A-00110)**

* 2,490.-

ET-CFM V3.0 เป็นบอร์ดที่ถูกออกแบบมาให้ต่อเข้ากับบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ต่างๆ ให้สามารถติดต่อเขียนอ่านข้อมูลหน่วยความจำประเภท CompactFlash ได้ โดยอยู่ในรูปแบบของ FILES แบบมาตรฐาน สามารถนำไปใช้ได้ในระบบของ DOS หรือของ WINDOWS ก็ได้ สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานในการเก็บข้อมูลต่างๆ เช่น งานที่บอร์ดไมโคร งานข้อมูลต่างๆ เช่น มาตรวัด ประมวลผลข้อมูล และที่ทำการส่งข้อมูล นั่นๆ ผ่านทาง PORT RS232 ของบอร์ด ET-CFM ให้ทำการเก็บข้อมูลนั่นๆ เข้ายังหน่วยความจำ COMPACTFLASH ที่เป็นหน่วยความจำที่มีราคาถูกที่สุดตอบสนองความต้องการ ทำให้สามารถนำไปใช้งานต่างๆ ได้ เช่น งานระบบ GPS บันทึกข้อมูลรถยานยนต์, DATA LOGGERS ต่างๆ, เครื่องวัดอุณหภูมิ, เครื่องเก็บข้อมูลต่างๆ

* ให้ชุด ET-CFMV3.0
ไม่มีฟังก์ชันความจำ
CompactFlash *



- สามารถใช้งาน กับ CompactFlash ได้หลายขนาด เช่น ขนาด 32MB, 64MB, 128MB, 256MB หรือ 1GB
- รองรับหน่วยความจำ CompactFlash ได้สูงสุด 4GB
- บันทึกข้อมูลในระบบมาตรฐาน FILE FAT 16
- สามารถนำไปใช้กับระบบ OS ของ DOS หรือ WINDOWS ได้
- ติดต่อสื่อสารอ่านเขียนข้อมูลเข้า CompactFlash ผ่าน PORT RS232, RS422 (OPTION) โดยสามารถตั้งอัตรา率ต่อได้ เช่น 9600 บิตต่อวินาที
- ประกอบด้วยคำสั่งทำงานพื้นฐาน ที่ใช้ติดต่อ กับ CompactFlash เช่น READ, WRITE, RESET, TIME RTC, DISK EMPTY
- ผู้ใช้ระบบ RTC พร้อม BATTERY BACKUP ฐานเวลา พร้อมระบบบกุข้อมูล กรณีแหล่งจ่ายไฟของตัวบอร์ดดับในขณะบันทึกข้อมูล
- PORT RS232 แบบ DB 9 PIN และแบบ 4 PIN ETT, RS422 ขั้วแบบ 6 PIN ETT
- ใช้ POWER SUPPLY DC 7 - 12VDC (DC ADAPTER 10VDC ของ อีทีที ราคา *170.- สถานที่ต้องซื้อเพิ่ม OPTION)
- ขนาดบอร์ด ET-CFM V1.0 11.7 x 9 CM
- ET-CFM V3.0 ประกอบด้วย ...

1. บอร์ด ET-CFM
2. คู่มือการใช้งาน
3. CD-ROM ตัวอย่างโปรแกรม
4. สาย 9 PIN DB RS232
5. สาย 4 PIN หัวท้าย
6. DB 9 PIN ตัวผู้ พร้อม COVER 9 PIN