

ET-WiFLY GSX
(P-ET-A-00448)

* 2,750.-

ET-WiFLY GSX
TCP/IP, DHCP, UDP, DNS,
ARP, ICMP



ET-WiFLY GSX เป็นอุปกรณ์ที่ใช้แปลงข้อมูลระหว่างการติดต่อแบบ RS232 ให้เป็นแบบ Wireless LAN โดยในชุดจะประกอบด้วยบอร์ด โมดูล WiFly พร้อมเสาอากาศที่มีให้ครบ ไม่ต้องซื้ออุปกรณ์ มาต่อเพิ่มอีก ช่วยลดความยุ่งยากสำหรับผู้ใช้งานที่ต้องการติดต่อสื่อสารกับระบบ Wireless LAN กับ RS232 PORT โดยผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องเสียเวลาศึกษาหรือเขียนโปรแกรมติดต่อเอง สามารถนำไปใช้งานต่างๆ ได้มากมาย เช่น การต่อเครื่องจักรเข้าระบบ Wireless LAN, การต่อบอร์ดควบคุมต่างๆ เข้ากับระบบ Wireless LAN, การต่อระบบไมโครคอนโทรลเลอร์กับคอมพิวเตอร์ต่างๆ หรือ SMARTPHONE ฯลฯ

คุณสมบัติ ET-WiFLY GSX

- ใช้โมดูล WiFly รุ่น RN-131C ของบริษัท ROVING NETWORKS ในการทำงาน
- ใช้ความถี่ย่าน 2.4GHz ในระบบมาตรฐาน IEEE 802.11 b/g
- รองรับการสื่อสารแบบ TCP/IP, DHCP, UDP, DNS, ARP, ICMP
- ใช้เสาอากาศแบบ CERAMIC CHIP ON BOARD และมี CONNECTOR U.FL สำหรับต่อเสาอากาศภายนอก

• TRANSMISSION RATE (OVER THE AIR) : 1 - 11Mbps FOR 802.11 b
: 6 - 54 Mbps FOR 802.11 g

• RECEIVE SENSITIVITY : - 85 dBm

• OUTPUT LEVEL (CLASS 1) : + 18 dBm

• รองรับการเชื่อมต่อแบบ Adhoc Mode (PEER TO PEER)

• มีระบบรักษาความปลอดภัยของการสื่อสารข้อมูลแบบ WEP-128, WPA-PSK (TRIP), WPA2-PSK (AES)

• มี MAC ADDRESS ที่เป็นมาตรฐานสากลประจำอยู่ในตัวโมดูล

• สามารถตั้งค่า CONFIGURATION การทำงานต่างๆ ผ่านทาง WiFi โดยการ TELNET หรือทาง PORT RS232 ได้

• 4 LED แสดงสถานะการทำงาน และสถานะ POWER SUPPLY

• ตั้ง BAUDRATE การติดต่อสื่อสารของ RS232 ได้ตั้งแต่ (2400, 4800, 9600 ... 460800, 921600 bps)

• SERIAL PORT แบบ RS232 เป็นแบบ DB9PIN ตัวเมีย

• POWER SUPPLY แบบ DC JACK 2.5 mm., 7 - 12VDC (500mA)

(สามารถใช้รุ่น ET-SWITCHING ADAPTER 12V 0.5A TYPE J ราคา * 170.- ได้ เป็น OPTION สั่งซื้อเพิ่มเติม ไม่มีให้ในชุด)

• ขนาดของชุด ET-WiFLY GSX เป็นกล่องพลาสติก ขนาด 7.5 x 2.5 x 5 cm.

• ชุด ET-WiFLY GSX ... ประกอบด้วย

1. บอร์ดพร้อมกล่อง ET-WiFLY GSX
2. สายต่อ DB9PIN หัวท้าย "SERIAL CABLE DB-9 M/F"
3. CD-ROM โปรแกรมใช้งานพร้อมคู่มือ



ET-XPORT V1
(P-ET-A-00275)

* 3,900.-

ET-XPORT V1
RS232 TO LAN TCP/IP
Ethernet 10/100MBIT



Module XPORT LANTRONIX

CPU 186 256KB ZERO WAIT STATE SRAM
512KB FLASH / 16KB BOOT ROM
WITH RIJNDAEL ENCRYPTION
EMBEDDED WEB SERVER
10/100MBIT ETHERNET-AUTO-SENSING

ET-XPORT V1 ... เป็นชุดอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการแปลงข้อมูลเชื่อมต่อระหว่าง PROTOCOL ของ TCP/IP และ RS232 PORT โดยด้านหนึ่งจะเข้ากับ PORT RS232 ของบอร์ดควบคุมต่างๆ ส่วนอีกด้านหนึ่งจะสื่อสารผ่านทางระบบ LAN แบบ ETHERNET ด้วย TCP/IP PROTOCOL โดย ET-XPORT จะทำหน้าที่เป็น DATA PROTOCOL CONVERTER ลดความยุ่งยากสำหรับผู้ใช้งาน และลดการทำงานของบอร์ดควบคุมต่างๆ ที่จะนำมาต่อส่งผ่านข้อมูลทาง LAN สามารถนำไปใช้ประยุกต์งานต่างๆ ได้มากมาย เช่น ต่อเป็น NETWORK ผ่านทางระบบ LAN, ส่ง Alarm email, ต่อระบบเครื่องต่างๆ ที่เป็น RS232 ให้เข้ากับระบบ LAN ในการตรวจสอบข้อมูล ฯลฯ

คุณสมบัติของ ET-XPORT V1

• ใช้ MODULE XPORT ของบริษัท LANTRONIX เป็นตัวทำงานให้กับชุด ET-XPORT โดยมีคุณสมบัติที่ดีกว่าชุด MODULE อื่นๆ

- ตัว MODULE XPORT ใช้ CPU ตระกูล 186, 256KB ZERO WAIT STATE SRAM, 512KB FLASH, 16KB BOOTROM, WITH RIJNDAEL ENCRYPTION

- EMBEDDED WEB SERVER, 10/100MBIT ETHERNET-AUTO-SENSING
- BAUDRATE การติดต่อสื่อสารใช้ได้จาก 300 จนถึง 921600BPS
- SERIAL PORT แบบ RS232 เป็นแบบ DB 9 PIN ตัวเมีย
- PORT ETHERNET LAN เป็นแบบ RJ45 พร้อม LED แสดงสถานะของการสื่อสารข้อมูล
- 3 INPUT ใช้งานต่ออุปกรณ์ภายนอก รับรู้สถานะทาง ETHERNET ได้ เป็นแบบ OPTO - ISOLATE 5VDC - 24VDC

• 4 LED แสดงสถานะการทำงานของ INPUT และ POWER SUPPLY

• สามารถตั้งค่า CONFIGURATION การทำงานผ่านทาง WEB BROWSER หรือ TELNET หรือ RS232 ได้

• ชุด ET-XPORT มีระบบป้องกันความปลอดภัยด้วย PASSWORD PROTECTION พร้อมระบบ ENCRYPTION รักษาความปลอดภัยในการ รับ - ส่ง ข้อมูลอีกด้วย

• รองรับการสื่อสาร TCP/IP PROTOCOL ได้หลายรูปแบบ เช่น

- ARP, UDP, TCP, ICMP, TELNET, TFTP, AUTO IP, DHCP, HTTP, SNMP สำหรับ NETWORK
- TCP, UDP, TELNET สำหรับการสื่อสารผ่านทาง RS232
- USER DATA GRAM PROTOCOL (UDP)
- SMTP สำหรับใช้ รับ - ส่ง e-mail

• มี MAC ADDRESS หรือ ETHERNET ADDRESS ที่เป็นมาตรฐานสากลประจำอยู่ให้ ภายในชุด

• POWER SUPPLY ต่อใช้งาน 5V - 12VDC

• ขนาดตัวกล่อง 7.5 x 2.5 x 5 cm., 4 PIN INPUT แบบ PLUGGABLE TYPE TERMINAL BLOCK

• ชุด ET-XPORT V1 ประกอบด้วย ...

1. บอร์ด ET-XPORT V1
2. CD-ROM โปรแกรมใช้งานพร้อมคู่มือภาษาไทย
3. สายต่อ RJ45 ETHERNET LAN (PEAR TO PEAR)



ET-USB/RS232 MINI (P-ET-A-00334) * 440.-

CHIP FTDI # FTDI232RL
CHIP MAX3243



เป็นบอร์ดเปลี่ยนสัญญาณจาก RS232 PORT เป็น USB PORT ขนาดเล็กราคาประหยัด ใช้ต่อเข้าโดยตรงกับขั้ว USB ของคอมพิวเตอร์ ที่ซี

• ใช้ไอซีของบริษัท FTDI เบอร์ FTDI232RL และ ไอซีเบอร์ MAX3243 ในการทำงาน

• ขั้วต่อ RS232 เป็นแบบ DB 9 PIN ตัวผู้และขั้วต่อ USB แบบ TYPE A

• ทำงานบน WINDOWS 98 / SE / ME / 2000 / XP / 7 / 8 / LINUX / MAC OS

• ET-USB/RS232 MINI ... ประกอบด้วย

1. ET-USB/RS232 MINI
2. CD-ROM

