

데이터시트

# EZL-50L(A) | Embedded Serial to Ethernet Converter)

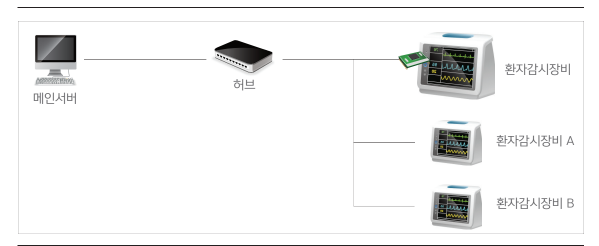
#### **Overview**

EZL-50L(A)은 원격지에서 시리얼 장비를 제어 및 관리할 수 있도록 이더넷 혹은 인터넷에 연결시켜주는 모듈 형 시리얼↔이더넷(유선랜) 컨버터입니다. EZL-50L(A)을 기존장비에 시리얼로 연결하면 소프트웨어 변경 없이 간단히 네트워크에 연결할 수 있습니다. 다시 말해서 인터넷 데이터 전송 프로토콜인 TCP/IP 데이터를 자동으로 처리하기 때문에 TCP/IP 기능이 없는 사용자 장비를 손쉽게 인터넷(TCP/IP망)에 연결할 수 있습니다. 뿐만 아니라 인터넷망에 연결로 인해 기존 시리얼장비의 통신거리를 획기적으로 확장시켜 줍니다. EZL-50L(A)은 고도로 축척된 TCP/IP 기술을 작은 하드웨어에 최적화하여 적용된 저가의 보급형 TCP/IP 솔루션입니다. EZL-50L(A)은 모듈형/내장형 제품으로 사용자 시스템 내에 내장하여 사용됩니다.

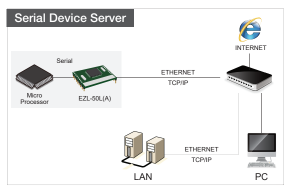
#### **Features**

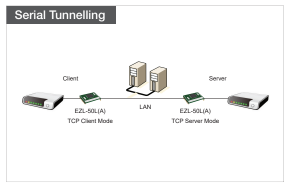
- 1 x UART(5V level)
- · 컴팩트한 모듈형 제품(50mm x 32mm x 11mm)
- · AT 명령어를 통한 유연한 환경 설정 및 통신 기능 제공(특허)

### **Application**



# System Diagram





## **Specifications**

|                       | Serial Physical Interface                             |
|-----------------------|---|
| Serial Interface      | 5V level-RXD, TXD, RTS(TXDE for RS485), CTS           |
| Connector             | 1x12 2mm pitch male header x 2                        |
|                       | Serial Port Properties                                |
| Baudrate              | 1,200bps ~ 115,200bps                                 |
| Data Bits             | 7, 8 bits   |
| Parity                | None, Even, Odd, Mark, Space                          |
| Stop Bit              | 1   |
| Flow Control          | RTS/CTS(Hardware), Xon/Xoff(Software)                 |
|                       | Network Physical Interface                            |
| Network Interface     | 10Base-T Ethernet                                     |
|                       | Additional circuit required                           |
|                       | Software Functions                                    |
| Protocols             | TCP, UDP, IP, ICMP, ARP, Ethernet, TFTP, DHCP, PPPoE  |
| Security              | IP filtering  |
|                       | Restrict host Password for Configuring                |
| Communication Mode    | TCP Server (T2S)                                      |
|                       | TCP Client (COD)                                      |
|                       | TCP Server/Client with AT command (ATC)               |
|                       | UDP Mode (U2S)  |
| Additional Functions  | Sending MAC address Option                            |
|                       | Indicators (LEDs)                                     |
| Protocols             | Active Low  |
| Ethernet Link         | Active Low  |
| Ethernet RXD          | Active High   |
| Ethernet TXD          | Active High   |
|                       | Management  |
| ezConfig              | Configuring and Monitoring Tool through Ethernet      |
| AT Command            | Configuring in ATC mode                               |
|                       | Supplenetary Software                                 |
| ezConfig              | Configuration Tool for Windows                        |
| ezConfig Library      | The Library of ezConfig for VC++, VB, Java, and Linux |
| ezVSP                 | Serial to Network Virtual Driver for Windows          |
| ezTerm                | Simple TCP/IP Communication Test Tool                 |
|                       | Dimension   |
| Size                  | 50mm x 32mm x 11mm                                    |
|                       | Operating Environment                                 |
| Input Voltage         | DC 5±0.25V  |
| Current Consumption   | 49mA typical  |
| Operating Temperature | 0℃ ~ +55℃   |
| Storage Temperature   | -40℃ ~ +85℃   |