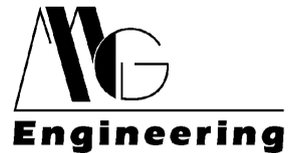
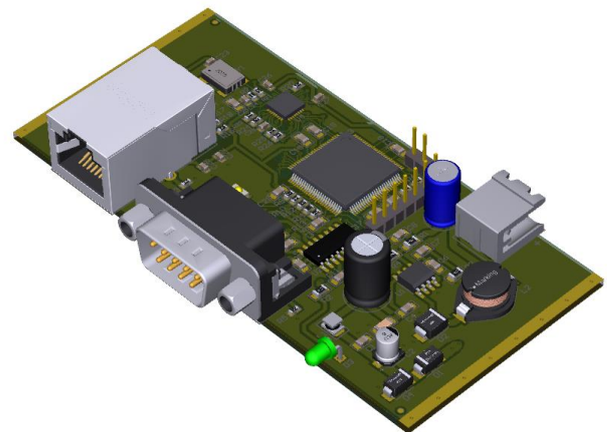
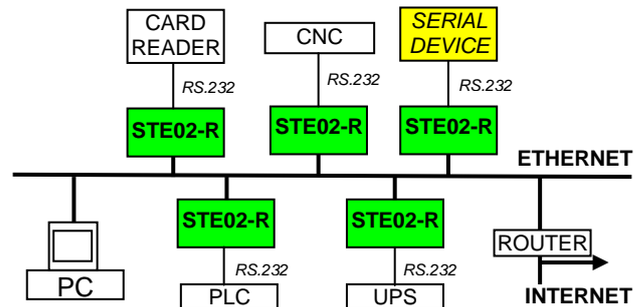


STE02-R

Convertitore Seriale-Ethernet



- **Trasforma qualsiasi apparato seriale in apparato Ethernet**
- **Facilmente installabile ed integrabile**
- **Interfaccia Ethernet 10/100 Mbps**
- **1 Porta seriale RS-232**
- **Configurazione remota tramite browser**
- **Range di alimentazione esteso**



Descrizione

Il convertitore STE02-R permette il collegamento di qualsiasi apparato seriale sulla rete Ethernet con protocollo TCP/IP o UDP. La semplicità di installazione, configurazione e gestione sono i principali punti di forza del prodotto. La configurazione avviene tramite qualsiasi browser.

Protocolli supportati

- TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, DHCP, HTTP
- Modalità operative Server e Client.

Connessione alla rete Ethernet

- Auto-sensing 10/100 Mbps su RJ45.

Porta seriale

- 1 porta seriale asincrona RS.232 DTE su DB9 maschio.
- Velocità da 1200 a 115200 bps.
- Criteri: TXD, RXD.
- Formato dati: 8N1

Applicazioni

- Controllo accessi, PLC, controlli di processo, CNC, UPS, strumentazione.
- Bridge seriali su Ethernet (sono richiesti due dispositivi STE02-R), remotizzazione apparati seriali su Ethernet.

Altre caratteristiche

- Alimentazione: 5-30 Vdc 1,5 W tramite adattatore esterno.
- Segnalazioni LED: link, activity, power.
- Temperatura operativa: -20°C ÷ +60 °C.
- Umidità: 5 ÷ 90 % non condensante.
- Dimensioni: 106x33x52 (LxHxP).
- Contenitore in alluminio anodizzato.
- Protezioni ESD 15 KV su porta seriale.
- Isolamento 1.5 KV su Ethernet.
- Certificazione CE, RoHS.

Rev. 04/25