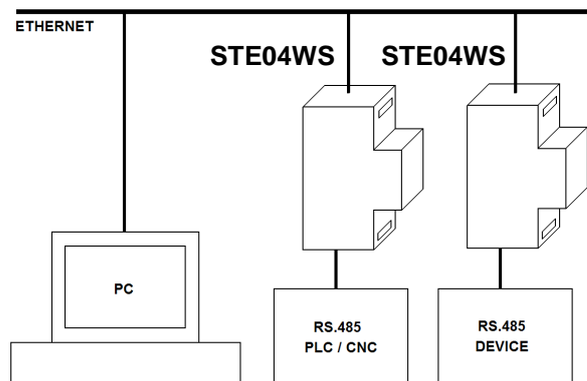


# STE04WS

## Convertitore Seriale-Ethernet



- Soluzione industriale per conversione seriale-Ethernet
- Facilmente installabile
- Interfaccia Ethernet 10/100 Mbps
- 1 Porta seriale RS.485
- Range di alimentazione esteso
- Configurazione tramite browser
- Contenitore guida DIN



### Descrizione

Il modulo STE04WS permette la rapida ed economica trasformazione di qualsiasi porta seriale RS.485 in una porta Ethernet con protocollo TCP/IP completamente trasparente. Facilità di integrazione e configurazione sono le peculiarità del prodotto, unite a dimensioni e consumi ridotti grazie all'elevata integrazione. La configurazione avviene dalla porta Ethernet tramite qualsiasi browser.

### Protocolli supportati

- TCP, IP, ARP, ICMP, DHCP.

### Connessione alla rete Ethernet

- Auto-sensing 10/100 Mbps su RJ45.

### Porta seriale

- 1 porta seriale RS.485.
- Velocità da 1200 a 115200 bps.
- Formato dati: 8 bit; parità None, Even, Odd; 1 stop bit.

### Altre caratteristiche

- Alimentazione: 24 ÷ 230 Vac/Vdc
- Consumo: 2,5 W @ 24 Vdc;  
10 VA @ 230 Vac.
- Segnalazioni: power, link, activity.
- Temperatura operativa: -20°C÷60 °C.
- Umidità: 5 ÷ 90 % non condensante.
- Dimensioni: 2 Moduli guida DIN.
- Protezione ESD su RS.485.
- Isolamento 1.5 KV su Ethernet.
- RoHS.

Rev. 04/25